

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
POTENZA**

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI
RICERCATORE UNIVERSITARIO DI RUOLO PER IL SETTORE SCIENTIFICO-
DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI DELLA
FACOLTA' DI SCIENZE MM. FF. NN. DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**

(D.R. n. 97 del 26 febbraio 2008, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° serie speciale
“Concorsi ed Esami” n. 19 del 7 marzo 2008)

RELAZIONE RIASSUNTIVA (N. 11)

Il giorno 8 novembre 2008, alle ore 8:00, nei locali del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi della Basilicata, la commissione della valutazione comparativa citata in epigrafe, composta da:

Prof. Giansalvatore Mecca, *Professore Ordinario*
Prof. Domenico Beneventano, *Professore Associato*
Dott. Giulio Concas, *Ricercatore*

si è riunita per redigere la relazione riassuntiva della procedura della valutazione comparativa in epigrafe.

La commissione si è riunita presso i locali del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi della Basilicata – Potenza nei seguenti giorni :

I riunione: 4 novembre, dalle ore 15:00 alle 15:30
II riunione: 4 novembre, dalle ore 15:30 alle 20:30
III riunione: 5 novembre, dalle ore 9:30 alle 14:30
IV riunione: 5 novembre, dalle ore 15:30 alle 21:00
V riunione: 6 novembre, dalle ore 9:00 alle 13:45
VI riunione: 6 novembre, dalle ore 14:30 alle 17:30
VII riunione: 6 novembre, dalle ore 17:45 alle 23:45
VIII riunione: 7 novembre, dalle ore 8:00 alle 12:00
IX riunione: 7 novembre, dalle ore 12:00 alle 20:00
X riunione: 7 novembre, dalle ore 20:00 alle 21:30
XI riunione: 8 novembre, dalle ore 8:00 alle 10:00

per l'espletamento della procedura della valutazione comparativa a n. 2 posti di ricercatore universitario di ruolo per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 della Facoltà di Scienze MM. FF. NN., bandito con D. R. n. 97 del 26 febbraio 2008, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° serie speciale “Concorsi ed Esami” n. 19 del 7 marzo 2008.

La commissione ha tenuto complessivamente 11 riunioni iniziando i lavori il 4 novembre 2008 e concludendoli l'8 novembre 2008.

La commissione, presa conoscenza delle disposizioni regolamentari concernenti l'espletamento delle valutazioni comparative, ha individuato il presidente nella persona del Prof. Giansalvatore Mecca e il segretario nella persona del Dott. Giulio Concas.

Nella I riunione del 4 novembre i commissari hanno dato atto che, previa autorizzazione del Rettore rilasciata con D.R. n. 444 del 18 settembre 2008, il giorno 19 settembre 2008 con inizio alle ore 10:00 hanno proceduto per via telematica all'insediamento della commissione ed hanno espletato i compiti previsti nella riunione preliminare.

Nella II riunione del 4 novembre la commissione ha preso atto del fatto che sono regolarmente pervenuti, entro il termine previsto, i plichi dei seguenti candidati:

1. Angela BONIFATI
2. Marco CARPENTIERI
3. Rosanna CASSINO
4. Luigi CERULO
5. Massimo COLOSIMO
6. Gennaro CORDASCO
7. Domenico DALENO
8. Rosario DE CHIARA
9. Fausto FASANO
10. Alessandro FERRANTE
11. Ugo FIORE
12. Donato IMPEDOVO
13. Agostino LECCI
14. Alessandro LIMONGIELLO
15. Raffaele MODUGNO
16. Francesco PALMIERI
17. Antonio PENTA
18. Salvatore RAUNICH
19. Stefano RICCIARDI
20. Daniel RICCIO
21. Michele RISI
22. Carlo SARTIANI
23. Annamaria VICARI
24. Maria Luisa VILLANI

Non sono pervenute le rinunce alla partecipazione alla valutazione comparativa.

La commissione ha aperto il plico delle domande documentate pervenuto dall'amministrazione e ha avviato la valutazione dei titoli dei candidati, procedendo alla formulazione dei giudizi individuali relativi ai primi 12 candidati.

Nella III riunione del 5 novembre la commissione ha proceduto con la valutazione dei titoli, formulando i giudizi individuali relativi ai restanti 12 candidati.

Nella IV riunione del 5 novembre la commissione ha concluso la valutazione dei titoli, formulando i giudizi collegiali relativi ai candidati.

Nella V riunione del 6 novembre la commissione ha proceduto all'espletamento della I prova scritta. Sono risultati presenti i dottori:

1. Marco CARPENTIERI
2. Rosanna CASSINO
3. Gennaro CORDASCO
4. Domenico DALENO
5. Rosario DE CHIARA
6. Fausto FASANO
7. Ugo FIORE
8. Donato IMPEDOVO
9. Agostino LECCI
10. Alessandro LIMONGIELLO
11. Raffaele MODUGNO
12. Francesco PALMIERI
13. Antonio PENTA

14. Salvatore RAUNICH
15. Michele RISI
16. Carlo SARTIANI
17. Maria Luisa VILLANI

ed assenti i dottori:

1. Angela BONIFATI
2. Luigi CERULO
3. Massimo COLOSIMO
4. Alessandro FERRANTE
5. Stefano RICCIARDI
6. Daniel RICCIO
7. Annamaria VICARI

Nella VI riunione del 6 novembre la commissione ha proceduto all'espletamento della II prova scritta. Sono risultati presenti di dottori:

1. Marco CARPENTIERI
2. Rosanna CASSINO
3. Gennaro CORDASCO
4. Domenico DALENO
5. Rosario DE CHIARA
6. Fausto FASANO
7. Ugo FIORE
8. Donato IMPEDOVO
9. Agostino LECCI
10. Alessandro LIMONGIELLO
11. Raffaele MODUGNO
12. Francesco PALMIERI
13. Antonio PENTA
14. Salvatore RAUNICH
15. Michele RISI
16. Carlo SARTIANI
17. Maria Luisa VILLANI

Nella VII riunione del 6 novembre la commissione ha proceduto alla valutazione degli elaborati della prima prova scritta.

Nella VIII riunione del 7 novembre la commissione ha proceduto alla valutazione degli elaborati della seconda prova scritta.

Nella IX riunione del 7 novembre la commissione ha proceduto all'espletamento della prova orale. Hanno sostenuto la prova i dottori.

1. Marco CARPENTIERI
2. Rosanna CASSINO
3. Gennaro CORDASCO
4. Rosario DE CHIARA
5. Fausto FASANO
6. Ugo FIORE
7. Donato IMPEDOVO
8. Agostino LECCI
9. Alessandro LIMONGIELLO

10. Raffaele MODUGNO
11. Francesco PALMIERI
12. Antonio PENTA
13. Salvatore RAUNICH
14. Michele RISI
15. Carlo SARTIANI
16. Maria Luisa VILLANI

Non ha sostenuto la prova il dott. Domenico DALENO.

Nella X riunione del 7 novembre la commissione si è riunita per concludere la valutazione comparativa.

Sulla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche e sulle prove sostenute da ciascun candidato sono stati espressi giudizi individuali e collegiali ed è stato formulato il seguente giudizio collegiale complessivo:

Candidato Marco Carpentieri: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un ottimo livello di maturità scientifica, un'ottima capacità di ricerca, un livello di conoscenze di ottima ampiezza e ottima profondità, una capacità didattica e di esposizione molto buona.

Candidato Rosanna Cassino: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa la candidata ha dimostrato di aver raggiunto un discreto livello di maturità scientifica, una buona capacità di ricerca, un livello di conoscenze di ampiezza più che discreta e discreta profondità, una buona capacità di esposizione.

Candidato Gennaro Cordasco: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un livello molto buono di maturità scientifica, una capacità di ricerca molto buona, un livello di conoscenze di ampiezza più che buona e profondità molto buona, una capacità didattica e di esposizione molto buona.

Candidato Rosario De Chiara: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un livello più che buono di maturità scientifica, una buona capacità di ricerca, un livello di conoscenze di ampiezza più che buona e buona profondità, una capacità didattica e di esposizione molto buona.

Candidato Fausto Fasano: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un buon livello di maturità scientifica, una buona capacità di ricerca, un livello di conoscenze di buona ampiezza e buona profondità, una buona capacità di esposizione.

Candidato Ugo Fiore: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un livello più che sufficiente di maturità scientifica, una discreta capacità di ricerca, un livello di conoscenze di buona ampiezza e discreta profondità, una buona capacità di esposizione.

Candidato Donato Impedovo: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un livello più che discreto di maturità scientifica, una buona capacità di ricerca, un livello di conoscenze di buona ampiezza e discreta profondità, una buona capacità di esposizione.

Candidato Agostino Lecci: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un discreto livello di maturità scientifica, una discreta capacità di ricerca, un livello di conoscenze di discreta ampiezza e discreta

profondità, una capacità didattica e di esposizione molto buona.

Candidato Alessandro Limongiello: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un discreto livello di maturità scientifica, una buona capacità di ricerca, un livello di conoscenze di buona ampiezza e discreta profondità, una buona capacità di esposizione.

Candidato Raffaele Modugno: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un discreto livello di maturità scientifica, una capacità di ricerca più che discreta, un livello di conoscenze di buona ampiezza e discreta profondità, una buona capacità di esposizione.

Candidato Francesco Palmieri: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un livello più che sufficiente di maturità scientifica, una discreta capacità di ricerca, un livello di conoscenze di buona ampiezza e discreta profondità, una buona capacità di esposizione.

Candidato Antonio Penta: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un discreto livello di maturità scientifica, una buona capacità di ricerca, un livello di conoscenze di buona ampiezza e discreta profondità, una buona capacità di esposizione.

Candidato Salvatore Raunich: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un livello più che buono di maturità scientifica, una capacità di ricerca più che buona, un livello di conoscenze di buona ampiezza e profondità più che buona, una capacità didattica e di esposizione più che buona.

Candidato Michele Risi: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un buon livello di maturità scientifica, una buona capacità di ricerca, un livello di conoscenze di buona ampiezza e buona profondità, una buona capacità di esposizione.

Candidato Carlo Sartiani: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa il candidato ha dimostrato di aver raggiunto un ottimo livello di maturità scientifica, un'ottima capacità di ricerca, un livello di conoscenze di ottima ampiezza e ottima profondità, un'ottima capacità di esposizione.

Candidato Maria Luisa Villani: con riferimento alle discipline ricomprese nel settore scientifico ING-INF/05, nel corso della valutazione comparativa la candidata ha dimostrato di aver raggiunto un livello più che buono di maturità scientifica, una capacità di ricerca più che buona, un livello di conoscenze di ampiezza più che buona e profondità molto buona, una capacità didattica e di esposizione più che buona.

La commissione ha designato vincitori i dottori:

- **Marco CARPENTIERI**
- **Carlo SARTIANI**

La relazione riassuntiva viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

Sono allegati alla presente relazione tutti i giudizi individuali e collegiali espressi.

Letto, approvato e sottoscritto.

Potenza, 8 novembre 2008

La Commissione

Prof. Giansalvatore Mecca (Presidente)

Prof. Domenico Beneventano (Componente)

Dott. Giulio Concas (Segretario)

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
POTENZA**

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI
RICERCATORE UNIVERSITARIO DI RUOLO PER IL SETTORE SCIENTIFICO-
DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI DELLA
FACOLTA' DI SCIENZE MM. FF. NN. DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**

(D.R. n. 97 del 26 febbraio 2008, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° serie speciale
“Concorsi ed Esami” n. 19 del 7 marzo 2008)

ALLEGATO ALLA RELAZIONE RIASSUNTIVA (N. 11)

PARTE A: VALUTAZIONE TITOLI

Candidata Angela Bonifati

Angela Bonifati è nata a Castrovillari (CS) il 02/01/73. E' in possesso della laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università della Calabria in data 22/07/1997 con il voto di 110 e lode. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica e Automatica presso il Politecnico di Milano in data 31/01/2002.

E' ricercatrice a tempo indeterminato presso l'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del CNR. In precedenza ha fruito di varie borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca in Italia e all'estero. E' stata membro di numerosi comitati di programma di congressi internazionali. In varie occasioni ha svolto il ruolo di coordinatrice del comitato di programma (PC Chair) di congressi internazionali.

E' stata docente a contratto di numerosi insegnamenti di informatica in vari corsi di laurea. Tra questi il corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università della Calabria, il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica in Informatica dell'Università della Basilicata. Gli insegnamenti hanno riguardato, oltre a discipline di base, anche la programmazione orientata agli oggetti, le basi di dati, i sistemi informativi. Ha tenuto vari insegnamenti nell'ambito di corsi di dottorato presso l'Università della Basilicata, l'Università della Calabria e l'Università “Mediterranea” di Reggio Calabria. E' stata docente a contratto di insegnamenti nell'ambito di master. Precedentemente, ha svolto attività didattica di supporto per corsi della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano.

I suoi interessi di ricerca includono l'integrazione dei dati, la compressione, l'interrogazione e la memorizzazione di dati XML, i sistemi P2P.

Per la valutazione comparativa presenta 32 pubblicazioni, delle quali 1 a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: ottimi
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: ottimo
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: ottima
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze

nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima

- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: ottima
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: ampiamente presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: ottima
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica e Automatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: molto ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: ampio

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: ottimi
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: ottimo
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: ottima
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: ottima
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: ampiamente presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: ottima
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: molto ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: abbondante

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: ottimi
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: ottimo
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: ottima
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: ottima
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: ampiamente presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: ottima
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: molto ampia

- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: ampio

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca della candidata è di ampio respiro internazionale e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'attività didattica è molto ampia e centrata anche su discipline avanzate del settore. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **ottimi**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **ottimo**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottima**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **ottima**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **ottima**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **ampiamente presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **ottima**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica e Automatica**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **molto ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **ampio**

Candidato Marco Carpentieri

Marco Carpentieri è nato a Salerno il 21/11/66. E' in possesso della laurea in Scienze dell'Informazione conseguita presso l'Università di Salerno in data 18/12/1991 con il voto di 110 e lode. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Milano in data 30/03/1999.

E' stato titolare di varie borse di studio e assegni di ricerca in vari istituti ed enti di ricerca. Tra questi l'Università di Salerno – Dipartimento di Informatica Applicata, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Matematica Pura e Applicata, Dipartimento di Matematica e Informatica, Dipartimento di Fisica; l'Università di Napoli “Federico II”; il CNR – IRSIP.

E' stato docente a contratto di diversi insegnamenti per i corsi di laurea triennale e specialistica dell'Università della Basilicata e docente di un corso di dottorato. Gli insegnamenti hanno riguardato tra l'altro le architetture degli elaboratori, l'informatica teorica, i sistemi operativi. Ha svolto attività di supporto nell'ambito di corsi di calcolo delle probabilità e statistica della Facoltà di Scienze dell'Università di Salerno.

I suoi interessi di ricerca includono il “secret sharing”, il calcolo quantistico, i modelli e gli algoritmi genetici. Ha studiato inoltre problemi di stabilità dei metodi numerici e metodi di ottimizzazione/inversione per la modellistica dei dati geodetici.

Per la valutazione comparativa presenta 22 pubblicazioni, delle quali 13 a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: ottimi
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: ottimo
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: ottima
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: più che buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: ottima
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: molto ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: molto buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: ottimo
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: ottima
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: più che buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: ottima
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: molto ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: ottimi
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: ottimo
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena

- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottima**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **più che buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **buona**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **ottima**
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **abbondante**
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato è varia e congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare. L'attività didattica ha riguardato anche discipline avanzate del settore. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **ottimi**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **ottimo**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottima**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **più che buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **buona**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **ottima**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **molto ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidata Rosanna Cassino

Rosanna Cassino è nata a Polla (SA) il 11/11/72. E' in possesso della laurea in Scienze dell'Informazione conseguita presso l'Università di Salerno in data 19/10/2000 con il voto di 102/110. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Salerno in data 30/05/2005.

E' titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Salerno.

E' stato docente a contratto di insegnamenti per il corso di laurea specialistica in Informatica dell'Università della Basilicata. Gli insegnamenti hanno riguardato tra l'altro i sistemi informativi avanzati e i sistemi di elaborazione. Ha svolto attività di supporto nell'ambito di insegnamenti di informatica presso la Facoltà di

Scienze dell'Università di Salerno.

I suoi interessi di ricerca includono le tematiche di “pattern recognition” e i linguaggi visuali.

Per la valutazione comparativa presenta 8 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: discreta
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: discreta
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che sufficiente
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che sufficienti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che sufficiente
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: sufficiente
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: discreta
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che sufficiente
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che sufficienti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: sufficiente
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: sufficiente
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: sufficiente
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che sufficiente
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca della candidata è pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico. L'attività didattica ha riguardato discipline avanzate del settore. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **più che sufficiente**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **più che sufficiente**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **più che sufficiente**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **più che sufficiente**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **buona**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **più che sufficiente**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **presente**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Luigi Cerulo

Luigi Cerulo è nato a Ravensburg (DE) il 25/02/73. E' in possesso della laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università del Sannio in data aprile 2001 con il voto di 106/110. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università del Sannio nel luglio 2006.

E' titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università del Sannio. In precedenza è stato titolare di un assegno di ricerca presso il centro RCOST dell'Università del Sannio. E' stato membro del comitato di programma di due congressi internazionali.

E' stato docente a contratto di un insegnamento di informatica per il corso di laurea in Scienze Biologiche dell'Università del Sannio. E' stato docente di corsi di master. Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti di informatica della Facoltà di Ingegneria dell'Università del Sannio.

I suoi interessi di ricerca includono le tematiche relative alla “software evolution”, e l'uso di tecniche di “data mining” applicate a “software repository”.

Per la valutazione comparativa presenta 23 pubblicazioni, delle quali 1 a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: molto buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: discreta
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: molto buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona

- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: discreta
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: discreta
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato è in crescita, di buon livello internazionale e pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare. E' stato docente a contratto di un insegnamento. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **più che buoni**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **molto buono**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **buona**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **molto buona**

- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **discreta**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **più che buona**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **abbastanza ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Massimo Colosimo

Massimo Colosimo è nato a Crotone il 07/04/81. E' in possesso della laurea in Informatica (specialistica) conseguita presso l'Università di Salerno in data 24/05/2007 con il voto di 110/110. Precedentemente, in data 20/07/2006, ha conseguito la Laurea in Informatica presso l'Università di Salerno con il voto di 100/110.

E' "senior consultant" presso l'azienda Altran Italia.

Non ha svolto attività didattica di carattere universitario.

I suoi interessi di ricerca includono la migrazione e la manutenzione di sistemi software ereditati.

Per la valutazione comparativa presenta 2 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: sufficienti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: sufficiente
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: sufficiente
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: non presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: non presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: sufficiente
- dottorato di ricerca: non presente
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: non presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: sufficienti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: sufficiente
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena

- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: sufficiente
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: assente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: non presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: sufficiente
- dottorato di ricerca: non è in possesso del dottorato
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: non presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: sufficienti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: sufficiente
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: sufficiente
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: non presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: non presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: sufficiente
- dottorato di ricerca: non è in possesso del dottorato di ricerca
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: non presente
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato, congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare, è ancora limitata. Non ha svolto attività didattica di carattere universitario. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **sufficienti**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **sufficiente**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **buona**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze

- nello specifico settore scientifico disciplinare: **sufficiente**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **non ha svolto attività didattica**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **non presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **sufficiente**
- dottorato di ricerca: **non è in possesso del dottorato di ricerca**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **non presente**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Gennaro Cordasco

Gennaro Cordasco è nato a Battipaglia (SA) il 08/05/78. E' in possesso della laurea in Informatica conseguita presso l'Università di Salerno in data 2002 con il voto di 110 e lode. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Salerno in data 11/04/2006.

E' titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica e Applicazioni dell'Università di Salerno. In precedenza è stato titolare di alcune borse di studio e contratti di ricerca presso lo stesso dipartimento. E' stato "research scholar" presso il Department of Computer Science della University of Massachusetts.

Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti di algoritmi e strutture dati presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Salerno.

I suoi interessi di ricerca includono gli algoritmi e le strutture di dati distribuite; i sistemi P2P e le tematiche dell'"Internet-based computing".

Per la valutazione comparativa presenta 7 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: ottima
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato è in crescita, di buon livello internazionale e pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare. Ha svolto attività didattica di supporto. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **buoni**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **buono**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **molto buona**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **ottima**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **presente**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **più che buona**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **abbastanza ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Domenico Daleno

Domenico Daleno è nato a Oak Park (Illinois, USA) il 30/01/70. E' in possesso della laurea in Informatica (specialistica) conseguita presso l'Università di Bari in data 24/06/2004 con il voto di 107/110. Precedentemente, in data 11/06/1993, ha conseguito la Laurea in Scienze dell'Informazione presso l'Università di Bari con il voto di 107/110. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Bari in data 22/03/2004.

E' socio fondatore di una "spin-off" universitaria. E' titolare di un brevetto.

E' stato docente a contratto di insegnamenti di informatica per il corso di laurea in Ingegneria Elettrica e il corso di laurea in Ingegneria Elettronica del Politecnico di Bari. Ha svolto attività didattiche di supporto presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

I suoi interessi di ricerca includono il riconoscimento del parlato, le tecniche biometriche e la sicurezza dei dati.

Per la valutazione comparativa presenta 13 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che sufficienti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: sufficiente
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare

ING-INF/05: piena

- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: più che sufficiente
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: sufficiente
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: più che discreta
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: non presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che sufficiente
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: non presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: quasi discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: sufficiente
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: più che sufficiente
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: sufficiente
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: più che discreta
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: non presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che sufficiente
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: non presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che sufficienti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: sufficiente
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: sufficiente
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: sufficiente
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: più che discreta

- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: non presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che sufficiente
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: non presente
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato è pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico. E' stato docente a contratto di vari insegnamenti. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **più che sufficienti**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **sufficiente**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **più che sufficiente**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **sufficiente**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **più che discreta**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **non presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **più che sufficiente**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **non presente**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Rosario De Chiara

Rosario De Chiara è nato a Salerno il 01/11/74. E' in possesso della laurea in Informatica conseguita presso l'Università di Salerno in data 2001 con il voto di 104/110. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Salerno nel 2004.

E' titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica e Applicazioni dell'Università di Salerno. In precedenza è stato titolare di un contratto di ricerca e di un assegno di ricerca con sede presso lo stesso dipartimento.

E' stato docente a contratto di insegnamenti di un insegnamento di informatica teorica e linguaggi e traduttori per il corso di laurea specialistica in Informatica dell'Università della Basilicata. Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti della Facoltà di Scienze dell'Università di Salerno.

I suoi interessi di ricerca includono la grafica computerizzata e l'“information visualization”, le tematiche di “stream processing” e le tecniche di “collaborative work and learning”.

Per la valutazione comparativa presenta 12 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: più che discreta
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: più che discreta
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è iscritto al dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare

ING-INF/05: piena

- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: più che discreta
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare. E' stato docente a contratto di insegnamenti relativi a discipline avanzate del settore. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **buoni**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **buono**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **buona**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **molto buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **più che discreta**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **buona**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **abbastanza ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Fausto Fasano

Fausto Fasano è nato a Salerno il 20/02/75. E' in possesso della laurea in Informatica (specialistica) conseguita presso l'Università di Salerno in data 24/03/2004 con il voto di 110 e lode. Precedentemente, in data 17/7/2003, ha conseguito la laurea in Informatica presso l'Università di Salerno con il voto di 110 e lode. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Salerno in data 13/04/2007.

E' titolare di una borsa di post-dottorato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Salerno. In precedenza è stato titolare di contratti di ricerca. Ha trascorso un periodo di studio presso l'Università di Monaco (Germania). E' stato membro del comitato di programma della IADIS International

Conference on e-society.

E' stato docente a contratto di insegnamenti di ingegneria del software e linguaggi di programmazione per i corsi di laurea in informatica triennale e specialistica dell'Università del Molise. Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito degli insegnamenti della Facoltà di Scienze dell'Università di Salerno.

I suoi interessi di ricerca includono i sistemi di supporto allo sviluppo cooperativo, la tracciabilità degli artefatti software, la gestione della qualità di artefatti software.

Per la valutazione comparativa presenta 18 pubblicazioni, delle quali 1 a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato è in crescita e pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare. E' stato docente a contratto di vari insegnamenti, relativi a corsi di base e corsi avanzati. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **buoni**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **buono**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **buona**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **molto buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **buona**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **buona**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **abbastanza ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Alessandro Ferrante

Alessandro Ferrante è nato a Napoli il 18/09/73. E' in possesso della laurea in Informatica conseguita presso l'Università di Salerno in data 17/10/2002 con il voto di 110 e lode. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Salerno in data 11/04/2006.

E' titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica e Applicazioni dell'Università di Salerno. In precedenza è stato titolare di un ulteriore assegno di ricerca presso lo stesso dipartimento. E' stato "visiting scholar" presso il Department of Computer Science della Purdue University.

Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti di informatica presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Salerno.

I suoi interessi di ricerca includono la complessità dei problemi su grafi, l'instradamento su reti di agenti egoisti, la progettazione dei meccanismi e la verifica automatica di sistemi.

Per la valutazione comparativa presenta 10 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona

- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare. Ha svolto attività didattica di supporto. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **buoni**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **buono**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **buona**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **molto buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **presente**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **buona**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **abbastanza ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Ugo Fiore

Ugo Fiore è nato a Napoli il 30/04/65. E' in possesso della laurea in Fisica conseguita presso l'Università di Napoli "Federico II" in data 1989 con il voto di 110 e lode.

E' funzionario di categoria EP (Elevata Professionalità) presso il Centro di Ateneo per i Servizi Informativi dell'Università di Napoli "Federico II". Precedentemente ha usufruito di una borsa di studio post-lauream presso l'Istituto di Cibernetica del CNR.

Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti di reti del corso di laurea in Informatica dell'Università di Napoli "Federico II".

I suoi interessi di ricerca includono la sicurezza delle reti, le tecniche di link protection, le reti wireless.

Per la valutazione comparativa presenta 12 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: molto ampia
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: più che sufficiente
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: sufficiente
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che sufficiente
- dottorato di ricerca: non presente
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: presente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: ampia
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: più che sufficiente
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: sufficiente

- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che sufficiente
- dottorato di ricerca: non è in possesso del dottorato
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: presente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: non piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: più che sufficiente
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: sufficiente
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che sufficiente
- dottorato di ricerca: non è in possesso del dottorato di ricerca
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: presente

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato dimostra una notevole esperienza professionale nel settore delle reti. L'attività di ricerca si colloca a cavallo tra le reti di calcolatori e i sistemi di telecomunicazione. L'attività didattica di carattere universitario è stata prevalentemente di supporto. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **discreti**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **discreto**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **ampiamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **più che sufficiente**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **sufficiente**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **presente**

- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **più che sufficiente**
- dottorato di ricerca: **non è in possesso del dottorato di ricerca**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **presente**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **presente**

Candidato Donato Impedovo

Donato Impedovo è nato a Putignano (BA) il 05/06/79. E' in possesso della laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso il Politecnico di Bari in data 21/07/2005 con il voto di 110 e lode. Iscritto al dottorato in Ingegneria dell'Informazione (XXI ciclo) presso il Politecnico di Bari

E' titolare di un brevetto. Ha ricevuto un "best student paper award" nell'ambito di un congresso internazionale.

Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti di informatica presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

I suoi interessi di ricerca includono le tematiche dell'"e-learning" e del "distance learning", le tematiche di "pattern recognition" ed il riconoscimento del parlato.

Per la valutazione comparativa presenta 13 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: discreta
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che discreta
- dottorato di ricerca: è iscritto al dottorato in Ingegneria dell'Informazione (XXI ciclo)
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: discreta
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che discreta
- dottorato di ricerca: è iscritto ad un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: discreta
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che discreta
- dottorato di ricerca: è iscritto ad un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato è promettente e pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare. Ha svolto attività didattica di supporto. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **più che discreti**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **più che discreto**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **discreta**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **molto buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **presente**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **più che discreta**
- dottorato di ricerca: **è iscritto al dottorato in Ingegneria dell'Informazione (XXI ciclo)**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **presente**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Agostino Lecci

Agostino Lecci è nato a Tricarico (MT) il 25/01/75. E' in possesso della laurea in Ingegneria Elettronica conseguita presso il Politecnico di Bari in data 15/12/1999 con il voto di 110/110. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrotecnica presso il Politecnico di Bari in data 27/04/2004.

E' titolare di un assegno di ricerca nei settori ING-INF/03 e ING-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente dell'Università della Basilicata. In precedenza è stato titolare di un assegno di ricerca per il settore scientifico ING-IND/32 presso il Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica del Politecnico di Bari. Ha ricevuto un premio della IEEE Industrial Electronics Society finalizzato al sostegno di lavori presentati al congresso annuale della società. E' attualmente "co-chair" del "Working Group on Harmonic Filters and Power Quality Problems" della IEEE Power Electronics Society.

E' stato docente a contratto di vari insegnamenti di base di informatica per i corsi di laurea in Ingegneria Meccanica, Ingegneria per l'Ambiente, Ingegneria delle Telecomunicazioni della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Basilicata. E' stato docente a contratto per un insegnamento di elettronica industriale del corso di laurea in Ingegneria Elettrica del Politecnico di Bari. E' stato docente di corsi di informatica nell'ambito della Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SSIS) dell'Università dell'Aquila.

I suoi interessi di ricerca includono lo sviluppo di algoritmi di controllo per convertitori di potenza con logica fuzzy e microcontrollori, l'utilizzo di regolatori predittivi per il controllo di regolatori di potenza, l'ottimizzazione di controllori basati su logica fuzzy, l'uso di FPGA applicati al controllo dei convertitori, i filtri attivi per la riduzione dei disturbi elettromagnetici, le tecniche di ottimizzazione basate su "particle swarm optimization", l'uso di tecniche di "data mining" per la gestione di documenti medici.

Per la valutazione comparativa presenta 29 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: limitata
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: limitata, con riferimento al settore ING-INF/05
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrotecnica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: presente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che accettabili
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: limitata
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: difficilmente collocabile nell'ambito del settore ING-INF/05
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: discreta
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca scarsamente attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: presente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare

ING-INF/05: molto ridotta

- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: limitata, con riferimento al settore ING-INF/05
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca su temi scarsamente congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: presente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato appare ampia, ma è per lo più scarsamente congruente con le discipline comprese nel settore ING-INF/05. I contributi inquadrabili nell'ambito di discipline del settore scientifico disciplinare sono limitati. L'attività didattica inquadrabile nel settore è ampia e fa riferimento quasi esclusivamente a discipline di base. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **discreti**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **buono**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **scarsamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **limitata, con riferimento al settore ING-INF/05**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **molto buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **buona**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **buona**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrotecnica**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **presente**

Candidato Alessandro Limongiello

Alessandro Limongiello è nato a Atripalda (AV) il 31/03/76. È in possesso della laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università di Napoli "Federico II" in data 27/03/2002 con il voto di 110 e lode. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università di Salerno in data 18/04/2007. In data 13 giugno 2007 ha conseguito inoltre il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria

dell'Informazione presso l'Università francese di Lyon.

E' stato titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Ingegneria Elettrica dell'Università di Salerno. E' stato titolare di vari contratti di collaborazione nell'ambito di progetti di ricerca dell'Università di Napoli "Federico II". Durante la tesi di dottorato ha svolto periodi di ricerca presso l'Institute National de Sciences Appliquees (INSAA) di Lyon, in Francia.

E' stato docente a contratto di insegnamenti di base di informatica per il corso di laurea in Farmacia dell'Università di Napoli "Federico II". Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti del corso di laurea in Ingegneria Informatica, di Giurisprudenza e di Economia dell'Università di Salerno.

I suoi interessi di ricerca includono la visione artificiale, la navigazione automatica di robot e la guida automatica, la gestione di immagini ad alta risoluzione.

Per la valutazione comparativa presenta 11 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: discreta
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione conseguito presso l'Università di Salerno e l'Università di Lyon
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: discreta
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione conseguito

presso l'Università di Salerno e l'Università di Lyon

- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: discreta
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione conseguito presso l'Università di Salerno e l'Università di Lyon
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGIALE

L'attività di ricerca del candidato è in crescita e appare promettente. E' stato docente a contratto di un insegnamento di informatica di base. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **buoni**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **più che discreto**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **buona**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **discreta**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **buona**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione conseguito presso l'Università di Salerno e l'Università di Lyon**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca

- finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **abbastanza ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Raffaele Modugno

Raffaele Modugno è nato a Acquaviva delle Fonti (BA) il 13/03/67. E' in possesso della laurea in Informatica (specialistica) conseguita presso l'Università di Bari in data 13/12/2006 con il voto di 110 e lode. Precedentemente, in data 17/12/1999, ha conseguito la laurea in Scienze dell'Informazione presso l'Università di Bari con il voto di 110/110. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Bari in data 30/04/2003.

E' titolare di un assegno di ricerca presso l'Università di Bari. In precedenza è stato titolare di vari contratti di ricerca nell'ambito di progetti del Dipartimento di Informatica dell'Università di Bari e del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI).

Non ha svolto attività didattica di carattere universitario.

I suoi interessi di ricerca includono lo sviluppo cooperativo in rete di software, la sicurezza dei sistemi e delle informazioni, le tematiche del "distance learning".

Per la valutazione comparativa presenta 28 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: discreta
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: non presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che discreta
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena

- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: discreta
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: assente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che discreta
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: discreta
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: non presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che discreta
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare. Non ha svolto attività didattica. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **più che discreti**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **più che discreto**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno

della comunità scientifica: **discreta**

- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **molto buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **non ha svolto attività didattica**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **più che discreta**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Francesco Palmieri

Francesco Palmieri è nato a Salerno il 26/06/65. E' in possesso della laurea in Informatica (specialistica) conseguita presso l'Università di Salerno in data 26/04/2004 con il voto di 108/110. Precedentemente, in data 19/01/89, ha conseguito la laurea in Scienze dell'Informazione presso l'Università di Salerno con il voto di 108/110.

E' funzionario di categoria EP (Elevata Professionalità) presso il Centro di Ateneo per i Servizi Informativi dell'Università di Napoli "Federico II". E' membro del comitato scientifico della rivista "Secured" e dell'"academic review board" della rivista "International Journal of Computational Science". E' stato membro del comitato di programma di una conferenza nazionale.

Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti di reti e sistemi di elaborazione dei corsi di laurea in informatica dell'Università di Napoli "Federico II". E' stato docente di corsi di master.

I suoi interessi di ricerca includono le tecnologie di rete avanzate, le tematiche di "evolutionary networking", l'analisi del traffico di rete.

Per la valutazione comparativa presenta 33 pubblicazioni, delle quali 21 a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: ottimo
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: molto ampia
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: discreta
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: non presente
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: non presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: abbastanza ampio

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: ottimo
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: ampia
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: discreta
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: non è in possesso del dottorato
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: non presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: abbastanza ampio

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: ottimo
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: non piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: discreta
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: non è in possesso del dottorato di ricerca
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: non presente
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: abbastanza ampio

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato dimostra una notevole esperienza professionale e ampie esperienze di partecipazione a progetti nel settore delle reti. L'attività di ricerca si colloca a cavallo tra le reti di calcolatori e i sistemi di telecomunicazione. L'attività didattica di carattere universitario è stata prevalentemente di supporto. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **buoni**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **ottimo**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **ampiamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **discreta**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **presente**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **buona**
- dottorato di ricerca: **non è in possesso del dottorato di ricerca**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **non presente**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **abbastanza ampio**

Candidato Antonio Penta

Antonio Penta è nato a Avellino il 01/07/77. E' in possesso della laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università di Napoli "Federico II" in data 24/02/2005 con il voto di 105/110. Iscritto al dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica e Automatica (XXI ciclo) presso l'Università di Napoli "Federico II"

E' stato titolare di alcuni contratti di ricerca presso l'Università di Napoli "Federico II" e il Politecnico di Milano. Ha svolto un periodo di ricerca presso il Department of Computer Science del Reseller Polytechnique Institute.

Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti di informatica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli "Federico II".

I suoi interessi di ricerca includono le ontologie e la rappresentazione della conoscenza, la biometria e le tematiche relative all'"e-learning".

Per la valutazione comparativa presenta 11 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena

- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: più che discreta
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che discreta
- dottorato di ricerca: è iscritto al dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica e Automatica (XXI ciclo)
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: più che discreta
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che discreta
- dottorato di ricerca: è iscritto ad un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: più che discreta
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente

- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che discreta
- dottorato di ricerca: è iscritto ad un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato è in crescita e pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare. Ha svolto attività didattica di supporto. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **più che discreti**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **più che discreto**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **più che discreta**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **molto buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **presente**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **più che discreta**
- dottorato di ricerca: è iscritto al dottorato di ricerca in **Ingegneria Informatica e Automatica (XXI ciclo)**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **presente**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Salvatore Raunich

Salvatore Raunich è nato a Potenza il 12/06/76. E' in possesso della laurea in Informatica (specialistica) conseguita presso l'Università della Basilicata in data 04/10/2005 con il voto di 110 e lode. Precedentemente, in data 23/9/2003, ha conseguito la laurea in Informatica presso l'Università della Basilicata con il voto di 110 e lode. Iscritto al dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica e Automazione (XXII ciclo) presso l'Università Roma Tre

E' titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Basilicata. In precedenza è stato titolare di un ulteriore assegno di ricerca presso lo stesso dipartimento.

Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti di informatica presso la Facoltà di Scienze dell'Università della Basilicata.

I suoi interessi di ricerca includono l'integrazione dei dati, il clustering per i motori di ricerca, le metodologie

didattiche innovative.

Per la valutazione comparativa presenta 12 pubblicazioni, delle quali 2 a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è iscritto al dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica e Automazione (XXII ciclo)
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è iscritto ad un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è iscritto ad un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: presente
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato è in crescita e appare promettente. Ha svolto attività didattica di supporto. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **buoni**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **più che discreto**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **molto buona**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **molto buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **presente**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **buona**
- dottorato di ricerca: **è iscritto al dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica e Automazione (XXII ciclo)**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **presente**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Stefano Ricciardi

Stefano Ricciardi è nato a Napoli il 19/10/64. E' in possesso della laurea in Informatica (specialistica) conseguita presso l'Università di Salerno in data settembre 2004 con il voto di 105/110. Precedentemente, nell'ottobre 2002, ha conseguito la laurea in Scienze dell'Informazione presso l'Università di Salerno con il voto di 105/110.

E' titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Salerno. E' stato titolare di altri assegni e contratti di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, il Dipartimento di Informatica e Applicazioni dell'Università di Salerno,,il Centro Regionale di Competenza CeRICT. e la Seconda Università degli Studi di Napoli.

E' stato docente a contratto di un insegnamento di linguaggi di programmazione per il corso di laurea in informatica dell'Università della Basilicata. E' stato docente a contratto di insegnamenti di informatica di base per la Facoltà di Scienze dell'Università della Basilicata. Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti dell'Università di Salerno e dell'Università di Napoli. E' stato docente di corsi di master e presso la Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SSIS) dell'Università della Basilicata.

I suoi interessi di ricerca includono la realtà virtuale e la grafica computerizzata, i sistemi biometrici e le tematiche di "ambient intelligence".

Per la valutazione comparativa presenta 22 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: non presente
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze

nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona

- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: non è in possesso del dottorato
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: non è in possesso del dottorato di ricerca
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGIALE

L'attività di ricerca del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare. E' stato docente a contratto di vari insegnamenti, prevalentemente relativi a discipline di base. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **buoni**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **buono**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **buona**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **molto buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **buona**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**

- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **buona**
- dottorato di ricerca: **non è in possesso del dottorato di ricerca**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Daniel Riccio

Daniel Riccio è nato a Cambridge (UK) il 16/06/78. E' in possesso della laurea in Informatica conseguita presso l'Università di Salerno in data 2002 con il voto di 110 e lode. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Salerno nel 2006.

E' titolare di una borsa di post-dottorato presso l'Università degli Studi di Salerno. E' stato titolare di una borsa di studio presso il Centro Regionale di Competenza (CeRICT). Ha svolto un periodo di ricerca presso il centro di ricerca EURECOM di Sophia Antipolis, in Francia.

Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti dei corsi di laurea in informatica dell'Università di Salerno. E' stato docente di un insegnamento presso la Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SSIS) dell'Università della Basilicata.

I suoi interessi di ricerca includono l'elaborazione e la compressione delle immagini, la biometria e i sistemi multibiometrici.

Per la valutazione comparativa presenta 22 pubblicazioni, delle quali 1 a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: molto buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: ottimo
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: molto buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: molto buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: pienamente congruente
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: molto buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: molto buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: ottimo
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: molto buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: abbastanza ampia
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato è ampia e in crescita, di buon livello internazionale e pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare. L'attività didattica è stata prevalentemente di supporto. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **molto buoni**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **ottimo**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **molto buona**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **ottima**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **presente**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **molto buona**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **abbastanza ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Michele Risi

Michele Risi è nato a Bacoli (NA) il 28/06/73. È in possesso della laurea in Scienze dell'Informazione conseguita presso l'Università di Salerno in data 22/02/2001 con il voto di 106/110. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Salerno in data 30/05/2005.

È titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Salerno. In precedenza è stato titolare di vari assegni di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, il Dipartimento di Informatica e Applicazioni dell'Università di Salerno, e il Centro Regionale di Competenza CeRICT. È stato responsabile scientifico di un progetto per iniziative di ricerca condotte da Giovani Ricercatori. È stato più volte membro del Comitato di Programma della IADIS International Conference on e-society.

È stato docente a contratto di vari insegnamenti di informatica per la Facoltà di Economia dell'Università del Sannio, e la Facoltà di Lettere dell'Università della Basilicata. Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti di informatica dell'Università di Salerno e dell'Università di Napoli "Federico II".

I suoi interessi di ricerca includono i linguaggi visuali per l'ingegneria del software, le metodologie per il riconoscimento di "sketch", le tematiche di "design pattern recovery", la visualizzazione tridimensionale, i sistemi automotive e il "reverse engineering" di applicazioni Web.

Per la valutazione comparativa presenta 20 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena

- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: buona
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato è di buon livello e pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare. E' stato docente a contratto di vari insegnamenti, prevalentemente relativi a discipline di base. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **buoni**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **buono**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **buona**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **molto buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **buona**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **buona**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidato Carlo Sartiani

Carlo Sartiani è nato a Siena il 07/12/70. E' in possesso della laurea in Scienze dell'Informazione conseguita presso l'Università di Pisa in data luglio 1998 con il voto di 109/110. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Pisa nel gennaio 2004.

E' titolare di un assegno di ricerca presso di Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa. In precedenza è stato titolare di vari assegni e contratti di ricerca presso lo stesso dipartimento. Ha svolto un periodo di ricerca presso il laboratorio LRI dell'Université di Paris Sud in Francia. E' stato membro del comitato di programma di due congressi internazionali.

Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti dei corsi di laurea in informatica

dell'Università di Pisa. E' stato docente di corsi di master.

I suoi interessi di ricerca includono i dati semistrutturati ed XML, i sistemi P2P e le tecniche di "schema mapping", i servizi Web.

Per la valutazione comparativa presenta 19 pubblicazioni, delle quali 5 a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: molto buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: ottimo
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: molto buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: molto buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: ottimo
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: pienamente congruente
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: molto buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca attinente al settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: ottimo
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che buona
- dottorato di ricerca: è in possesso di un dottorato di ricerca su temi congruenti con il settore
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca del candidato è di buon livello internazionale e pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare. L'attività didattica è stata prevalentemente di supporto. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **molto buoni**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **ottimo**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **molto buona**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **ottima**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **presente**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **molto buona**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Informatica**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**

- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidata Annamaria Vicari

Annamaria Vicari è nata a Catania il 08/02/75. E' in possesso della laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università di Catania in data aprile 2002 con il voto di 110/110. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica e Automatica presso l'Università di Catania in data marzo 2006.

E' ricercatrice di III livello (ex. Art. 23) presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). In precedenza è stata titolare di un assegno di ricerca presso l'INGV. Ha svolto periodi di ricerca presso l'Università di Hokkaido (Giappone), l'Università di Monash (Australia), l'Università di Marne La Vallée (Francia).

Non ha svolto attività didattica di carattere universitario.

I suoi interessi di ricerca includono i modelli matematici per descrivere flussi lavici, l'uso di "cellular neural networks", l'uso di automi cellulari.

Per la valutazione comparativa presenta 7 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: parziale
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: limitata, con riferimento al settore ING-INF/05
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: non presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: ampiamente presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica e Automatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: più che discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: più che discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: limitata
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: parzialmente collocabile nell'ambito del settore ING-INF/05
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona

- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: assente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: ampiamente presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: più che buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica e Automatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: discreti
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: discreto
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: ridotta
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: limitata, con riferimento al settore ING-INF/05
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: assente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: ampiamente presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica e Automatica
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia e continuativa
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca della candidata appare ampia, ma è solo in parte congruente con le discipline comprese nel settore ING-INF/05. Dalla documentazione non risulta che abbia svolto attività didattica. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **discreti**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **discreto**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **parzialmente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: **limitata, con riferimento al settore ING-INF/05**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **molto buona**
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **non ha svolto attività didattica**
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **ampiamente presenti**

- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **buona**
- dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica e Automatica**
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **ampia**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

Candidata Maria Luisa Villani

Maria Luisa Villani è nata a Avellino il 09/05/71. E' in possesso della laurea in Matematica conseguita presso l'Università di Napoli "Federico II" in data 23/11/1994 con il voto di 110 e lode. Nel settembre 1996 ha inoltre conseguito il titolo di Master of Science in Matematica presso l'Università inglese di Warwick. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Mathematics (PhD) presso l'Università di Warwick nel gennaio 2000.

E' titolare di un assegno di ricerca presso il centro RCOST del Dipartimento di Ingegneria dell'Università del Sannio. In precedenza è stata titolare di vari assegni di ricerca e borse di studio presso l'Università del Sannio, l'Università di Napoli "Federico II" e l'Università di Warwick.

Ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di insegnamenti della Facoltà di Ingegneria dell'Università del Sannio. E' stata docente di corsi di master.

I suoi interessi di ricerca includono i sistemi di gestione di workflow per la gestione di processi software, la verifica di sistemi concorrenti tramite tecniche di "model checking", e i sistemi "service-centric".

Per la valutazione comparativa presenta 21 pubblicazioni, nessuna delle quali a nome singolo.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Mathematics (PhD)
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono

- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: molto buona
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Mathematics (PhD)
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: buoni
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: buono
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: piena
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: ottima
- quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: presente
- servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: presenti
- attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: buona
- dottorato di ricerca: è in possesso del dottorato di ricerca in Mathematics (PhD)
- fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: ampia
- organizzazione, direzione ed il coordinamento di gruppi di ricerca: non evidente
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: non evidente

GIUDIZIO COLLEGALE

L'attività di ricerca della candidata è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare. E' stata docente a contratto di vari insegnamenti, relativi a corsi di base e corsi avanzati. Di seguito vengono riportate le valutazioni relative ai criteri deliberati dalla commissione.

- originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: **buoni**
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione: **buono**
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05: **pienamente congruente**
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno

- della comunità scientifica: **molto buona**
- continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico disciplinare: **molto buona**
 - quantità e qualità dell'attività didattica svolta anche all'estero: **presente**
 - servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: **presenti**
 - attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri: **buona**
 - dottorato di ricerca: **è in possesso del dottorato di ricerca in Mathematics (PhD)**
 - fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, gli assegni o contratti di ricerca finalizzati a ricerche, attinenti al settore scientifico disciplinare: **ampia**
 - organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca: **non evidente**
 - coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale: **non evidente**

PARTE B: PRIMA PROVA SCRITTA

Candidato Marco Carpentieri

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ottima ampiezza e ottima profondità
- aderenza al tema proposto: molto buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: ottima
- maturità di giudizio critico: molto buona
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: buone

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ottima ampiezza e ottima profondità
- aderenza al tema proposto: molto buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: ottima
- maturità di giudizio critico: molto buona
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: buone

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ottima ampiezza e ottima profondità
- aderenza al tema proposto: molto buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: ottima
- maturità di giudizio critico: molto buona

- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: buone

GIUDIZIO COLLEGIALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di ottima ampiezza e ottima profondità**
- aderenza al tema proposto: **molto buona**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **ottima**
- maturità di giudizio critico: **molto buona**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **buone**

Candidata Rosanna Cassino

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: più che sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: più che sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: più che sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

GIUDIZIO COLLEGIALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità**
- aderenza al tema proposto: **sufficiente**

- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **più che sufficiente**
- maturità di giudizio critico: **sufficiente**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **discrete**

Candidato Gennaro Cordasco

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e ottima profondità
- aderenza al tema proposto: molto buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: discreta
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: più che discrete

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e ottima profondità
- aderenza al tema proposto: molto buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: più che discreta
- maturità di giudizio critico: discreta
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: più che discrete

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e ottima profondità
- aderenza al tema proposto: molto buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: discreta
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: più che discrete

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e ottima profondità**
- aderenza al tema proposto: **molto buona**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **discreta**
- maturità di giudizio critico: **discreta**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **più che discrete**

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: più che sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: più che sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: più che sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: più che sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: più che sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità**
- aderenza al tema proposto: **più che sufficiente**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **più che sufficiente**
- maturità di giudizio critico: **sufficiente**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **discrete**

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e discreta profondità
- aderenza al tema proposto: più che sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e profondità più che discreta
- aderenza al tema proposto: più che sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: più che sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e discreta profondità
- aderenza al tema proposto: più che sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e discreta profondità**
- aderenza al tema proposto: **più che sufficiente**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **discreta**
- maturità di giudizio critico: **sufficiente**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **discrete**

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità**
- aderenza al tema proposto: **buona**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **discreta**
- maturità di giudizio critico: **sufficiente**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **discrete**

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e discreta profondità
- aderenza al tema proposto: buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: più che sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e profondità più che sufficiente
- aderenza al tema proposto: buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e discreta profondità
- aderenza al tema proposto: buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: più che sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e discreta profondità**
- aderenza al tema proposto: **buona**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **più che sufficiente**
- maturità di giudizio critico: **sufficiente**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **discrete**

Candidato Donato Impedovo

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e buona profondità
- aderenza al tema proposto: più che buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: più che sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e discreta profondità
- aderenza al tema proposto: buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: più che sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e buona profondità
- aderenza al tema proposto: più che buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: più che sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e buona profondità**
- aderenza al tema proposto: **più che buona**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **discreta**
- maturità di giudizio critico: **più che sufficiente**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **discrete**

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: più che sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discreta

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discreta

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discreta

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità**
- aderenza al tema proposto: **sufficiente**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **sufficiente**
- maturità di giudizio critico: **sufficiente**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **discreta**

Candidato Alessandro Limongiello

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e discreta profondità
- aderenza al tema proposto: più che sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: più che sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e discreta profondità
- aderenza al tema proposto: discreta
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: più che sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e discreta profondità
- aderenza al tema proposto: più che sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: più che sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e discreta profondità**
- aderenza al tema proposto: **più che sufficiente**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **discreta**
- maturità di giudizio critico: **più che sufficiente**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **discrete**

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: più che sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: più che sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: più che sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e sufficiente profondità**
- aderenza al tema proposto: **sufficiente**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **più che sufficiente**
- maturità di giudizio critico: **sufficiente**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **discrete**

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e buona profondità
- aderenza al tema proposto: discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: buona
- maturità di giudizio critico: discreta
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e buona profondità
- aderenza al tema proposto: discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: buona
- maturità di giudizio critico: discreta
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e profondità buona
- aderenza al tema proposto: discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: buona
- maturità di giudizio critico: più che discreta
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e buona profondità**
- aderenza al tema proposto: **discreto**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **buona**
- maturità di giudizio critico: **discreta**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **discrete**

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di sufficiente ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discreta

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di sufficiente ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discreta

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di sufficiente ampiezza e sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: più che discreta
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discreta

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di sufficiente ampiezza e sufficiente profondità**
- aderenza al tema proposto: **buona**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **sufficiente**
- maturità di giudizio critico: **sufficiente**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **discreta**

Candidato Salvatore Raunich

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e profondità molto buona
- aderenza al tema proposto: molto buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: buona
- maturità di giudizio critico: buona
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: molto buone

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e profondità molto buona
- aderenza al tema proposto: molto buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: buona
- maturità di giudizio critico: buona
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: molto buone

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e profondità più che buona
- aderenza al tema proposto: molto buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: buona
- maturità di giudizio critico: buona
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: più che buona

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di ampiezza molto buona e profondità molto buona**
- aderenza al tema proposto: **molto buona**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **buona**
- maturità di giudizio critico: **buona**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **molto buone**

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e più che sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: più che discrete

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e profondità più che sufficiente
- aderenza al tema proposto: buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: più che discrete

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e più che sufficiente profondità
- aderenza al tema proposto: buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: sufficiente
- maturità di giudizio critico: sufficiente
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: più che discrete

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e profondità più che sufficiente**
- aderenza al tema proposto: **buona**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **sufficiente**
- maturità di giudizio critico: **sufficiente**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **più che discrete**

Candidato Carlo Sartiani

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ottima ampiezza e ottima profondità
- aderenza al tema proposto: ottima
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: molto buona
- maturità di giudizio critico: ottima
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: ottime

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ottima ampiezza e ottima profondità
- aderenza al tema proposto: ottima
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: molto buona
- maturità di giudizio critico: ottima
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: ottime

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di ottima ampiezza e ottima profondità
- aderenza al tema proposto: ottima
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: molto buona
- maturità di giudizio critico: ottima
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: ottime

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di ottima ampiezza e ottima profondità**
- aderenza al tema proposto: **ottima**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **molto buona**
- maturità di giudizio critico: **ottima**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **ottime**

Candidata Maria Luisa Villani

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e ottima profondità
- aderenza al tema proposto: molto buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: buona
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e ottima profondità
- aderenza al tema proposto: molto buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: discreta
- maturità di giudizio critico: buona
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e ottima profondità
- aderenza al tema proposto: molto buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: più che discreta
- maturità di giudizio critico: buona
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: discrete

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti trattati nella prova: **dalla prova emerge un livello di conoscenza di buona ampiezza e ottima profondità**
- aderenza al tema proposto: **molto buona**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto scientifico: **discreta**
- maturità di giudizio critico: **buona**
- chiarezza, completezza e concisione dell'esposizione: **discrete**

PARTE C: SECONDA PROVA SCRITTA

Candidato Marco Carpentieri

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: ottimo
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: buona
- efficacia della presentazione: buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: ottimo
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: buona
- efficacia della presentazione: buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: ottimo
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: buona
- efficacia della presentazione: buona

GIUDIZIO COLLEGIALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **ottimo**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **buona**
- efficacia della presentazione: **buona**

Candidata Rosanna Cassino

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: sufficiente
- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: sufficiente
- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: sufficiente

- efficacia della presentazione: sufficiente

GIUDIZIO COLLEGIALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **sufficiente**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **sufficiente**
- efficacia della presentazione: **sufficiente**

Candidato Gennaro Cordasco

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: molto buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: discreta
- efficacia della presentazione: più che discreta

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: molto buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: discreta
- efficacia della presentazione: più che discreta

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: molto buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: discreta
- efficacia della presentazione: più che discreta

GIUDIZIO COLLEGIALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **molto buono**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **discreta**
- efficacia della presentazione: **più che discreta**

Candidato Domenico Daleno

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: sufficiente

- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: sufficiente
- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: sufficiente
- efficacia della presentazione: sufficiente

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **sufficiente**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **sufficiente**
- efficacia della presentazione: **sufficiente**

Candidato Rosario De Chiara

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: molto buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: buona
- efficacia della presentazione: ottima

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: molto buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che buona
- efficacia della presentazione: ottima

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: molto buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: buona
- efficacia della presentazione: ottima

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **molto buono**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **buona**
- efficacia della presentazione: **ottima**

Candidato Fausto Fasano

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che sufficiente
- efficacia della presentazione: più che sufficiente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che sufficiente
- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che sufficiente
- efficacia della presentazione: più che sufficiente

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **più che buono**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **più che sufficiente**
- efficacia della presentazione: **più che sufficiente**

Candidato Ugo Fiore

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che sufficiente
- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che sufficiente
- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che sufficiente

- efficacia della presentazione: più che sufficiente

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **discreto**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **più che sufficiente**
- efficacia della presentazione: **sufficiente**

Candidato Donato Impedovo

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che sufficiente
- efficacia della presentazione: più che discreta

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che sufficiente
- efficacia della presentazione: più che discreta

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che sufficiente
- efficacia della presentazione: più che discreta

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **discreto**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **più che sufficiente**
- efficacia della presentazione: **più che discreta**

Candidato Agostino Lecci

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: insufficiente

- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: insufficiente
- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: insufficiente
- efficacia della presentazione: più che sufficiente

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **più che sufficiente**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **insufficiente**
- efficacia della presentazione: **sufficiente**

Candidato Alessandro Limongiello

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: discreta
- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: discreta
- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: discreta
- efficacia della presentazione: più che sufficiente

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **discreto**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **discreta**
- efficacia della presentazione: **sufficiente**

Candidato Raffaele Modugno

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: buona
- efficacia della presentazione: molto buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che sufficiente
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: buona
- efficacia della presentazione: più che buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: buona
- efficacia della presentazione: molto buona

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **discreto**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **buona**
- efficacia della presentazione: **molto buona**

Candidato Francesco Palmieri

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che sufficiente
- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: sufficiente
- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che sufficiente

- efficacia della presentazione: più che sufficiente

GIUDIZIO COLLEGIALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **più che discreto**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **più che sufficiente**
- efficacia della presentazione: **sufficiente**

Candidato Antonio Penta

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che sufficiente
- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che sufficiente
- efficacia della presentazione: sufficiente

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che sufficiente
- efficacia della presentazione: sufficiente

GIUDIZIO COLLEGIALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **più che discreto**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **più che sufficiente**
- efficacia della presentazione: **sufficiente**

Candidato Salvatore Raunich

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: buona

- efficacia della presentazione: buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: buona
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: buona
- efficacia della presentazione: buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che discreto
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: buona
- efficacia della presentazione: buona

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **più che discreto**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **buona**
- efficacia della presentazione: **buona**

Candidato Michele Risi

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: buona
- efficacia della presentazione: discreta

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: buona
- efficacia della presentazione: discreta

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: più che buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: buona
- efficacia della presentazione: discreta

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **più che buono**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **buona**
- efficacia della presentazione: **discreta**

Candidato Carlo Sartiani

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: molto buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che buona
- efficacia della presentazione: più che discreta

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: molto buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che buona
- efficacia della presentazione: più che discreta

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: molto buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: più che buona
- efficacia della presentazione: più che discreta

GIUDIZIO COLLEGIALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **molto buono**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **più che buona**
- efficacia della presentazione: **più che discreta**

Candidata Maria Luisa Villani

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: molto buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: discreta
- efficacia della presentazione: più che discreta

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: molto buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: discreta
- efficacia della presentazione: più che discreta

Commissario Dott. Giulio Concas:

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: molto buono
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: discreta

- efficacia della presentazione: buona

GIUDIZIO COLLEGALE

- livello di conoscenza degli argomenti proposti: **molto buono**
- capacità di inquadrare l'argomento rispetto al contesto didattico: **discreta**
- efficacia della presentazione: **più che discreta**

PARTE D: PROVA ORALE

Candidato Marco Carpentieri

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: ottima
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: molto buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: molto buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: ottime
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: molto buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: ottima
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: molto buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: molto buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: ottime
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: molto buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: ottima
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: molto buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: molto buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: ottime

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: molto buona

GIUDIZIO COLLEGIALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **ottima**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **molto buona**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **molto buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **ottime**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **molto buona**

Candidata Rosanna Cassino

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: discreta
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: discreta

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: discreta
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: più che discrete
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: discreta

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: discreta
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: più che discrete

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: discreta

GIUDIZIO COLLEGIALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **buona**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **discreta**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **più che discrete**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **discreta**

Candidato Gennaro Cordasco

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: molto buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: molto buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: molto buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: molto buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: molto buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: molto buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: molto buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: molto buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: molto buone

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: più che discreta

GIUDIZIO COLLEGIALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **molto buona**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **buona**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **molto buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **molto buone**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **buona**

Candidato Rosario De Chiara

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: più che buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: più che buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: più che buona
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: più che buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: molto buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: più che buona
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: più che buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: più che buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: più che buona

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

GIUDIZIO COLLEGIALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **buona**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **buona**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **più che buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **più che buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **più che buona**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **buona**

Candidato Fausto Fasano

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

GIUDIZIO COLLEGIALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **buona**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **buona**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **buone**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **buona**

Candidato Ugo Fiore

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: più che buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: discrete
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: più che buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: discrete
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: più che buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: più che buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: discrete

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

GIUDIZIO COLLEGALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **più che buona**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **buona**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **più che buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **discrete**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **buona**

Candidato Donato Impedovo

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: più che buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

GIUDIZIO COLLEGIALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **più che discreta**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **buona**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **buone**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **buona**

Candidato Agostino Lecci

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: discreta
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: discreta
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: discreta
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

GIUDIZIO COLLEGIALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **discreta**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **discreta**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **buone**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **buona**

Candidato Alessandro Limongiello

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: più che discreta

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: più che discreta

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: più che buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: più che discreta

GIUDIZIO COLLEGIALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **più che discreta**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **buona**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **buone**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **più che discreta**

Candidato Raffaele Modugno

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: discreta
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: discreta
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: più che discrete
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: discreta

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: discreta
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: discreta
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: più che discrete
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: discreta

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: discreta
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: discreta
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: più che buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: più che discrete

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: discreta

GIUDIZIO COLLEGIALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **più che discreta**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **discreta**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **discreta**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **più che discrete**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **discreta**

Candidato Francesco Palmieri

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: più che buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: discrete
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: più che discreta

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: più che buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: discrete
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: più che discreta

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: più che buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: discrete

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: più che discreta

GIUDIZIO COLLEGIALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **più che buona**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **buona**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **più che buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **discrete**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **più che discreta**

Candidato Antonio Penta

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: più che buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

GIUDIZIO COLLEGIALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **buona**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **buona**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **buone**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **buona**

Candidato Salvatore Raunich

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: molto buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: molto buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: molto buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: più che buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: molto buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: molto buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: più che buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: molto buone

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

GIUDIZIO COLLEGIALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **più che buona**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **molto buona**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **più che buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **molto buone**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **buona**

Candidato Michele Risi

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: più che buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che discreta
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: buone

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

GIUDIZIO COLLEGIALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **più che discreta**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **buona**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **buone**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **buona**

Candidato Carlo Sartiani

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: ottima
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: molto buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: molto buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: ottime
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: ottima
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: molto buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: ottima
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: molto buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: molto buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: ottime
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: ottima
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: molto buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: ottima
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: molto buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: molto buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: ottime
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: ottima

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: molto buona

GIUDIZIO COLLEGIALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **ottima**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **molto buona**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **molto buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **ottimo**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **ottima**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **molto buona**

Candidata Maria Luisa Villani

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Giansalvatore Mecca:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: più che buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: più che buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: più che buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: molto buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Prof. Domenico Beneventano:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: più che buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: più che buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: più che buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: molto buone
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

Commissario Dott. Giulio Concas:

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: più che buona
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: più che buona
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: più che buona
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: molto buone
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: molto buone

- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: buona

GIUDIZIO COLLEGALE

- padronanza degli argomenti trattati dal candidato: **più che buona**
- capacità di individuarne le correlazioni con le tematiche fondamentali del settore ING-INF/05: **più che buona**
- capacità di individuarne le implicazioni applicative: **più che buona**
- chiarezza dell'esposizione e capacità di approfondimento: **più che buone**
- motivazioni e attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: **molto buone**
- capacità di leggere e tradurre all'impronta brani in lingua straniera: **buona**