

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA - POTENZA

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM FF NN DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA - POTENZA

(D.R. n. 119 del 13/03/2003 il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. - 4° serie speciale - "Concorsi ed Esami" - n.24 del 25/03/2003)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 28/11/2003 alle ore 11 nei locali della Facoltà di SMFN dell'Università degli Studi della Basilicata situato in Contrada Macchia Romana si riuniscono i commissari proff.:

prof. Paolo ATZENI
prof. Bruno CICIANI
prof. Antonino A.G. MAZZEO
prof. Marco MEZZALAMA
prof. Letizia TANCA

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

La Commissione si è riunita per via telematica il giorno 26/09/2003 dalle ore 8:30 alle ore 11:00 e poi presso la Facoltà di SMFN dell'Università degli Studi della Basilicata - Potenza nei seguenti giorni:

I riunione	giorno	27/11/2003 dalle ore 10:30 alle ore 10:45
II riunione	giorno	27/11/2003 dalle ore 10:45 alle ore 19:00
III riunione	giorno	28/11/2003 dalle ore 9:30 alle ore 12:00

per l'espletamento della procedura della valutazione comparativa a n. 1 posto di professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 della Facoltà di SCIENZE MM FF NN, bandito con D.R. 119 del 13/03/2003, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. - 4° serie speciale - "Concorsi ed Esami" - n.24 del 25/03/2003.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni (incluso quella svolta per via telematica) iniziando i lavori il 26/09/2003 e concludendoli il 28/11/2003.

La commissione, presa conoscenza delle disposizioni regolamentari concernenti l'espletamento delle valutazioni comparative, ha designato presidente il prof. Atzeni e segretario il prof. Ciciani.

Nella riunione svolta per via telematica la Commissione ha determinato i criteri di valutazione.

Nella I riunione del 27/11/2003 la Commissione ha proceduto a dare atto dello svolgimento della riunione telematica.

Nella II riunione del 27/11/2003 la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche di tutti i candidati.

Nella III riunione del 28/11/2003 la Commissione ha proceduto alla comparazione dei candidati e alla determinazione degli idonei.

La deliberazione finale ha designato idonei:

Alberto BROGGI
Giansalvatore MECCA

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 seduta stante.

LA COMMISSIONE

prof. Paolo ATZENI, presidente

prof. Antonino A.G. MAZZEO, membro

prof. Marco MEZZALAMA, membro

prof. Letizia TANCA, membro

prof. Bruno CICIANI, segretario

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA - POTENZA

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM FF NN DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA - POTENZA

(D.R. n. 119 del 13/03/2003 il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. - 4° serie speciale - "Concorsi ed Esami" - n.24 del 25/03/2003)

**ALLEGATO n.1 ALLA RELAZIONE RIASSUNTIVA
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SUI TITOLI E SULLE PUBBLICAZIONI**

CANDIDATO *Alberto BROGGI*

Curriculum

Alberto Broggi è nato nel 1966. Dal curriculum presentato dal candidato risulta quanto segue.

Laureato in ingegneria elettronica nel 1990, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 1995.

È stato ricercatore universitario dal 1994 al 1998 e professore associato dal 1998, confermato dal 2001.

Ha tenuto numerosi corsi del settore scientifico disciplinare ING-INF/05, quali Calcolatori elettronici, Elementi di informatica, Fondamenti di informatica, Intelligenza artificiale e Visione artificiale, dal 1998/99 in poi.

La sua attività di ricerca riguarda la robotica mobile con particolare riferimento ai sistemi in tempo reale e all'elaborazione delle immagini.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali svolgendo spesso il ruolo di coordinatore locale.

Ha partecipato a numerosi comitati di redazione di riviste internazionali anche di alto livello e di conferenze internazionali, anche con ruolo di coordinamento.

Giudizi individuali

Commissario prof. Paolo Atzeni

Alberto Broggi ha svolto attività di ricerca su temi riguardanti la robotica mobile con particolare riferimento ai sistemi in tempo reale e all'elaborazione delle immagini. Particolarmente interessanti sono le pubblicazioni sui

temi della visione artificiale nei veicoli e delle architetture parallele. Complessivamente, la qualità della ricerca svolta è ottima, con interessanti sperimentazioni e concretizzazioni applicative.

Le tematiche trattate sono pienamente congruenti con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Le pubblicazioni (nelle quali l'apporto individuale del candidato è stato accertato ed è significativo) sono ottime in termini di originalità ed innovatività nonché di rigore metodologico.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è ottima.

La diffusione delle pubblicazioni della comunità scientifica internazionale è ampia.

La produzione scientifica è stata intensa e costante nel tempo.

Ha svolto una buona e intensa attività didattica tutta svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e si è impegnato in iniziative di supporto a livello di facoltà.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Ha svolto rilevanti attività di coordinamento di gruppi di ricerca.

Ha avuto un ruolo rilevante nel coordinamento di iniziative editoriali e scientifiche.

Commissario prof. Bruno Ciciani

Il candidato Alberto Broggi presenta una notevole e significativa produzione scientifica, come si può evincere dalle pubblicazioni sui temi delle architetture parallele e della visione artificiale nei veicoli. E' da notare l'interessante ricaduta applicativa dei risultati raggiunti.

I risultati sono caratterizzati da un ottimo livello di originalità, innovatività e rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato, nei lavori in collaborazione, è stato accertato ed è significativo. L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è ottima così come la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. La produzione scientifica è stata molto fruttuosa e costante nel tempo.

Si rileva una buona e intensa attività didattica svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Significativo è stato impegno a supporto dell'attività didattica di facoltà.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Si riscontrano rilevanti attività di coordinamento di gruppi di ricerca e il coordinamento di iniziative editoriali e scientifiche.

Commissario prof. Antonino A.G. Mazzeo

Il candidato presenta un'ottima produzione scientifica totalmente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Rilevante è l'attività sperimentale e applicativa specialmente nell'area della visione artificiale applicata a veicoli e nell'area delle architetture parallele. Essa è testimoniata da un'intensa e ottima produzione scientifica collocata anche su convegni e riviste internazionali di ottimo livello. L'attività scientifica si presenta continua nel tempo e intensa. Rilevante è l'attività di coordinamento di iniziative scientifiche in sede internazionale.

L'attività didattica è pertinente, lunga e intensa.

Commissario prof. Marco Mezzalama

La produzione scientifica del candidato è centrale al settore scientifico disciplinare ING-INF/05 ed è caratterizzata da un ottimo livello di originalità e rigore metodologico. Molto significativi i contributi sui sistemi ITS caratterizzati da interessanti tematiche di visione artificiale. Si fanno rilevare le interessanti ricadute sperimentali dell'attività di ricerca. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è di notevole livello così come la produzione scientifica che si è svolta con continuità temporale.

L'attività didattica documentata dimostra una significativa intensità ed è svolta totalmente su discipline centrali al settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Significativi ed apprezzabili sia l'impegno nella facoltà sia l'attività di coordinamento di gruppi di ricerca.

Commissario prof. Letizia Tanca

Il candidato Alberto Broggi presenta un'ottima produzione scientifica, evidenziata dai lavori sulla visione artificiale nella robotica mobile e sulle architetture parallele. Apprezzabile risulta l'impegno del candidato sul

versante della sperimentazione dei risultati ottenuti in vari ambiti applicativi, ad esempio sulle automobili e altri tipi di veicoli.

Le pubblicazioni presentano un ottimo livello di originalità, innovatività e rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione appare significativo. L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Ottime la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni, specialmente su riviste di alto livello nell'area della visione artificiale, e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento. La produzione scientifica è stata intensa e costante nel tempo.

Buona e intensa l'attività didattica svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Il candidato ha svolto attività a supporto della didattica di facoltà, maturando così un'adeguata esperienza di partecipazione alle varie problematiche di gestione dell'ateneo.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Rilevanti l'attività di coordinamento di gruppi di ricerca e il coordinamento di iniziative editoriali e scientifiche.

Giudizio collegiale

Il candidato Alberto Broggi presenta un'ottima produzione scientifica, come si evince in particolare dalle pubblicazioni sui temi della visione artificiale nei veicoli e delle architetture parallele. Significative la sperimentazione e la ricaduta applicativa.

Le pubblicazioni presentano un ottimo livello di originalità, innovatività e rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato, nei lavori in collaborazione, è stato accertato ed è significativo. L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Ottime la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. La produzione scientifica è stata intensa e costante nel tempo.

Buona e intensa l'attività didattica svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Apprezzabile l'impegno a supporto dell'attività didattica di facoltà.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Rilevanti l'attività di coordinamento di gruppi di ricerca e il coordinamento di iniziative editoriali e scientifiche.

CANDIDATA *Marta CIALDEA*

Curriculum

Marta Cialdea è nata nel 1956. Dal curriculum presentato dalla candidata risulta quanto segue.

Laureata in filosofia nel 1979, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Francia (con equiparazione in Italia) nel 1986.

È professore associato dal 1993, confermato dal 1996.

Ha tenuto numerosi corsi del settore scientifico disciplinare ING-INF/05, quali Fondamenti di informatica, Programmazione funzionale e Intelligenza artificiale, dal 1993/94 in poi.

La sua attività di ricerca riguarda tematiche di intelligenza artificiale con particolare riferimento a tecniche basate sulla logica.

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali con ruolo di coordinatore locale.

Ha partecipato ad alcuni comitati scientifici di conferenze internazionali, anche con ruolo di coordinamento.

Giudizi individuali

Commissario prof. Paolo Atzeni

Marta Cialdea ha svolto attività di ricerca nell'area dell'intelligenza artificiale con particolare riferimento a tecniche basate sulla teoria della risoluzione e la dimostrazione automatica per sistemi di logica modale. Complessivamente, la qualità della ricerca svolta è buona.

Le tematiche trattate sono abbastanza congruenti con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Le pubblicazioni (nelle quali l'apporto individuale della candidata è stato accertato ed è significativo) sono buone in termini di originalità ed innovatività e presentano un ottimo rigore metodologico.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è abbastanza buona.
La diffusione delle pubblicazioni nella comunità scientifica internazionale è abbastanza ampia.
La produzione scientifica è stata regolare nel tempo.
La candidata ha svolto prolungata attività didattica, tutta svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.
Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca all'estero, con riconoscimento in Italia.
Ha avuto un ruolo di coordinamento scientifico in alcuni convegni.

Commissario prof. Bruno Ciciani

La candidata Marta Cialdea presenta una qualificata produzione scientifica, come si può evincere dalle pubblicazioni sulla teoria della risoluzione e la dimostrazione automatica per sistemi di logica modale.
I risultati raggiunti sono caratterizzati da un buon livello di originalità ed innovatività e presentano un ottimo rigore metodologico. L'apporto individuale della candidata, nei lavori in collaborazione, è stato accertato ed è significativo. L'attività della candidata è congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05; anche se alcune tematiche non risultano completamente centrali. Si ritiene buona la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. La produzione scientifica è stata abbastanza costante nel tempo.
Si riscontra una lunga e adeguata attività didattica svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.
Ha svolto attività di ricerca all'estero ove ha poi conseguito il titolo di dottore di ricerca.
Infine si rileva una discreta attività di coordinamento di iniziative scientifiche.

Commissario prof. Antonino A.G. Mazzeo

La candidata presenta una produzione scientifica buona e ben collocata editorialmente nel settore dell'intelligenza artificiale, con qualche tratto di discontinuità. Si riscontrano apporti significativi nel campo della risoluzione e dimostrazione automatica per sistemi di logica modale.
Ha svolto attività di ricerca all'estero.
L'attività didattica nel settore disciplinare ING-INF/05 è stata costante e lunga.
Ha svolto attività di coordinamento di iniziative scientifiche.

Commissario prof. Marco Mezzalama

Il curriculum della candidata, che presenta interessanti contributi personali, è solo in parte congruo con le tematiche centrali del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Le pubblicazioni, centrate sulla logica computazionale, presentano un accettabile livello di originalità e trovano collocazione in riviste e congressi di buon livello.
L'attività didattica si esprime su un lungo periodo e riguarda insegnamenti centrali al settore scientifico disciplinare ING-INF/05.
Ha svolto attività di ricerca all'estero durante il periodo di dottorato.
Documenta alcune attività di coordinamento di iniziative scientifiche.

Commissario prof. Letizia Tanca

La candidata Marta Cialdea presenta una buona produzione scientifica, come si evince in particolare dalle pubblicazioni sulla dimostrazione automatica di teoremi e sulla logica modale.
Le pubblicazioni evidenziano una ricerca originale e innovativa, portata avanti con elevato rigore metodologico. L'apporto individuale della candidata, nei lavori in collaborazione, appare significativo. L'attività della candidata è centrata su argomenti parzialmente afferenti al settore scientifico disciplinare ING-INF/05. La collocazione delle pubblicazioni su buone riviste e conferenze internazionali rivela un buon inserimento nella comunità scientifica internazionale. La produzione scientifica è stata abbastanza costante.
La lunga attività didattica, su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05, è stata adeguata.
Ha svolto attività di ricerca in Francia, conseguendo il dottorato di ricerca.

Discreta l'attività di coordinamento di progetti scientifici a livello locale e di comitati di programma.

Giudizio collegiale

La candidata Marta Cialdea presenta una buona produzione scientifica, come si evince in particolare dalle pubblicazioni sulla teoria della risoluzione e la dimostrazione automatica per sistemi di logica modale.

Le pubblicazioni presentano un buon livello di originalità ed innovatività e un ottimo rigore metodologico. L'apporto individuale della candidata, nei lavori in collaborazione, è stato accertato ed è significativo. L'attività della candidata è abbastanza congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05; alcuni argomenti non sono completamente centrali. Abbastanza buone la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. La produzione scientifica è stata piuttosto costante nel tempo.

Lunga e adeguata l'attività didattica svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Ha svolto attività di ricerca all'estero ove ha poi conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Discreta l'attività di coordinamento di iniziative scientifiche.

CANDIDATO Giansalvatore MECCA

Curriculum

Giansalvatore Mecca è nato nel 1968. Dal curriculum presentato dal candidato risulta quanto segue.

Laureato in ingegneria elettronica nel 1992, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 1996.

È stato ricercatore dal 1995 al 2001 ed è professore associato dal 2001.

Ha tenuto numerosi corsi del settore scientifico disciplinare ING-INF/05, quali Fondamenti di informatica, Basi di dati e Tecnologie di sviluppo Web dal 1998/99 in poi. Ha partecipato alla definizione di iniziative didattiche per la riprogettazione del corso di laurea.

Ha partecipato ad organi di gestione e coordinamento a livello di ateneo.

La sua attività di ricerca riguarda tematiche nel settore delle basi di dati, in particolare basi di dati con sequenze e gestione ed estrazione di dati da Web.

Ha partecipato molto attivamente a progetti di ricerca nazionali, collaborando alla loro gestione.

Ha partecipato a numerosi comitati scientifici di conferenze internazionali, coordinandone uno.

Giudizi individuali

Commissario prof. Paolo Atzeni

Giansalvatore Mecca ha svolto attività di ricerca su vari temi riguardanti le basi di dati. Particolarmente interessanti sono le pubblicazioni sul Datalog per sequenze e sulla gestione dei dati (estrazione, interrogazione, sviluppo) in ambiente Web. Complessivamente, la qualità della ricerca svolta è ottima. Ha anche coordinato lo sviluppo di interessanti prototipi.

Le tematiche trattate sono pienamente congruenti con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Le pubblicazioni (nelle quali l'apporto individuale del candidato è stato accertato ed è significativo) sono ottime in termini di originalità ed innovatività nonché di rigore metodologico.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è ottima, con punte di eccellenza.

La diffusione delle pubblicazioni della comunità scientifica internazionale è ampia.

La produzione scientifica è stata intensa e costante nel tempo.

Ha svolto una attività didattica molto intensa tutta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e si è impegnato in iniziative organizzative a livello di facoltà e di ateneo.

Ha partecipato molto attivamente a progetti di ricerca nazionali, collaborando alla loro gestione.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Ha partecipato a molti comitati scientifici di importanti convegni internazionali, coordinandone uno.

Commissario prof. Bruno Ciciani

Il candidato Giansalvatore Mecca presenta una elevata produzione scientifica, come si può evincere dalle pubblicazioni relative all'interrogazione di siti Web e ai linguaggi logici per basi di dati.

I risultati sono caratterizzati da un ottimo livello di originalità ed innovatività e da un ottimo rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato, nei lavori in collaborazione, è stato accertato ed è significativo. Si riscontra che l'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Significativa la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni (con alcune riviste di prestigio) e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. La produzione scientifica è stata intensa e costante nel tempo.

Intensa e buona l'attività didattica svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Si notano rilevanti servizi svolti all'interno di organi e iniziative a livello di facoltà e di ateneo.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Infine significativa è stata la partecipazione a comitati scientifici.

Commissario prof. Antonino A.G. Mazzeo

Il candidato presenta un'ottima attività scientifica, intensa, di qualità e pertinente con le discipline del settore ING-INF/05. Essa, incentrata nel settore delle basi di dati, presenta punti di particolare interesse e originalità nell'area della gestione dei dati in ambito Web, con la pubblicazione di tre lavori su riviste internazionali di elevato livello. L'attività di ricerca è costante e continua nel tempo. L'attività didattica è incentrata sulle discipline di ING-INF/05 ed è particolarmente intensa.

Commissario prof. Marco Mezzalama

L'attività scientifica del candidato è documentata da numerose e significative pubblicazioni che trattano temi di grande rilevanza per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Particolare rilevanza assumono i temi relativi all'estrazione di dati e all'interrogazione di siti Web, nonché al Datalog per sequenze, che trovano spazio in pubblicazioni internazionali di notevole livello e che dimostrano un significativo apporto individuale.

Molto intensa l'attività di servizio svolta nell'ambito della facoltà e dell'ateneo.

L'attività didattica è intensa e di buon livello.

Documenta la partecipazione a numerosi comitati scientifici.

Commissario prof. Letizia Tanca

Il candidato Giansalvatore Mecca presenta una produzione scientifica di alto livello, in particolare sui temi delle basi di dati per sequenze e sulla interrogazione di dati semistrutturati.

I lavori presentati hanno un ottimo livello di originalità, sono altamente innovative, e sono scritti con grande rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione appare significativo, anche in base alle dichiarazioni messe a verbale, che rivelano il ruolo spesso trainante avuto dal candidato nella proposta e realizzazione dei progetti di ricerca alla base dei lavori stessi. L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Il candidato ha pubblicato i suoi risultati su ottime riviste, a grande diffusione nella comunità scientifica internazionale e italiana del settore ING-INF/05. Il candidato ha costantemente prodotto frequenti e ottimi risultati sin dall'inizio della sua attività scientifica. Buona e intensa l'attività didattica nel settore scientifico disciplinare.

Il candidato ha svolto interessanti attività all'interno di organi di governo dell'ateneo, in particolare dedicandosi ad aspetti di progettazione della didattica.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.

E' stata significativa la partecipazione a comitati di programma di varie notevoli conferenze internazionali.

Giudizio collegiale

Il candidato Giansalvatore Mecca presenta un'ottima produzione scientifica, come si evince in particolare dalle pubblicazioni sui temi dei linguaggi logici per basi di dati per sequenze e quelli relativi all'interrogazione di siti Web.

Le pubblicazioni presentano un ottimo livello di originalità ed innovatività e rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato,

nei lavori in collaborazione, è stato accertato ed è significativo. L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Ottime la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni (con alcune riviste di elevato livello) e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. La produzione scientifica è stata intensa e costante nel tempo.

Buona e intensa l'attività didattica svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Interessanti i servizi svolti all'interno di organi e iniziative a livello di facoltà e di ateneo.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Significativa la partecipazione a comitati scientifici.

CANDIDATO *Gian Pietro PICCO*

Curriculum

Gian Pietro Picco è nato nel 1968. Dal curriculum presentato dal candidato risulta quanto segue.

Laureato in ingegneria elettronica nel 1993, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 1998.

È stato ricercatore dal 1999 al 2002 ed è professore associato dal 2002.

Ha tenuto vari corsi del settore scientifico disciplinare ING-INF/05, quali Fondamenti di informatica e Ingegneria del Software, dal 1999/2000 in poi.

La sua attività di ricerca riguarda tematiche nel settore dei sistemi distribuiti, con particolare riferimento alla mobilità del codice.

Ha partecipato molto attivamente a progetti di ricerca nazionali e internazionali, collaborando alla loro gestione.

Ha partecipato a numerosi comitati scientifici di conferenze internazionali, coordinandone alcuni.

Giudizi individuali

Commissario prof. Paolo Atzeni

Gian Pietro Picco ha svolto attività di ricerca su vari temi riguardanti i sistemi distribuiti e l'ingegneria del software, con risultati particolarmente interessanti sul tema della mobilità del codice. Complessivamente, la qualità della ricerca svolta è di livello molto buono.

Le tematiche trattate sono pienamente congruenti con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Le pubblicazioni (nelle quali l'apporto individuale del candidato è stato accertato ed è significativo) sono ottime in termini di originalità ed innovatività nonché di rigore metodologico.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni è molto buona.

La diffusione delle pubblicazioni della comunità scientifica internazionale è ampia.

La produzione scientifica è stata intensa, in un periodo di tempo abbastanza breve.

Ha svolto una attività didattica breve ma intensa tutta svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Ha partecipato a vari comitati scientifici di importanti convegni internazionali, coordinandone alcuni.

Commissario prof. Bruno Ciciani

Il candidato Gian Pietro Picco presenta una produzione scientifica particolarmente interessante e promettente, come mostrato dalle pubblicazioni sulle metodologie e sugli strumenti per la mobilità del codice.

Le pubblicazioni presentano un significativo livello di originalità ed innovatività e rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato, nei lavori in collaborazione, è stato accertato ed è significativo. Si rileva che l'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni (con alcune riviste di massimo livello) è ottima così come la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. Si nota che la sua intensa produzione è stata prodotta in un breve periodo di tempo.

Breve ma intensa l'attività didattica svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Infine si rileva una significativa partecipazione a comitati scientifici.

Commissario prof. Antonino A.G. Mazzeo

Il Candidato presenta un'ottima e promettente attività scientifica, pertinente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Essa, incentrata nel settore dei sistemi distribuiti, presenta picchi di particolare rilievo e originalità nel campo della mobilità del codice, testimoniati da pubblicazioni su parecchie riviste internazionali di elevato livello. Intense le iniziative editoriali e scientifiche dichiarate. Continua e consistente, anche se limitata nel tempo, l'attività didattica.

Commissario prof. Marco Mezzalama

La produzione scientifica del candidato è incentrata su temi scientifici assai interessanti e presenta rilevanti contributi in particolare nell'area del codice mobile. I risultati dell'attività di ricerca sono pubblicati su riviste di ottimo livello. L'attività scientifica, comprendente anche la partecipazione a comitati scientifici, è stata svolta in un breve periodo di tempo e risulta pertanto assai promettente.

Adeguate l'attività didattica, peraltro svolta in un breve periodo temporale.

Commissario prof. Letizia Tanca

Il candidato Gian Pietro Picco presenta una produzione scientifica molto buona, come dimostrato dalle ottime pubblicazioni su metodologie e strumenti per la mobilità del codice. In particolare, in questo campo l'apporto del candidato risulta fortemente innovativo ed originale; i lavori sono redatti con notevole rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato, nei lavori in collaborazione, appare significativo. L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Ottima la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate; infatti alcune delle riviste sono di alto livello e molto diffuse all'interno della comunità scientifica internazionale del settore. La produzione scientifica, nel breve periodo di tempo in cui il candidato ha fatto ricerca, è stata alta.

Breve e intensa l'attività didattica svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Il candidato documenta una significativa partecipazione a comitati scientifici internazionali.

Giudizio collegiale

Il candidato Gian Pietro Picco presenta una produzione scientifica estremamente promettente, come si evince in particolare dalle pubblicazioni su metodologie e strumenti per la mobilità del codice.

Le pubblicazioni presentano un ottimo livello di originalità ed innovatività e rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato, nei lavori in collaborazione, è stato accertato ed è significativo. L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Ottime la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni (con alcune riviste di elevato livello) e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. La produzione scientifica è stata intensa in un breve periodo di tempo.

Breve ma intensa l'attività didattica svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Significativa la partecipazione a comitati scientifici

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA - POTENZA

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MM FF NN DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA - POTENZA

(D.R. n. 119 del 13/03/2003 il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. - 4° serie speciale - "Concorsi ed Esami" - n.24 del 25/03/2003)

ALLEGATO n.2 ALLA RELAZIONE RIASSUNTIVA GIUDIZI COMPARATIVI COLLEGIALI

CANDIDATO Alberto BROGGI

La commissione conferma il giudizio espresso nella precedente riunione:

Il candidato Alberto Broggi presenta un'ottima produzione scientifica, come si evince in particolare dalle pubblicazioni sui temi della visione artificiale nei veicoli e delle architetture parallele. Significative la sperimentazione e la ricaduta applicativa.

Le pubblicazioni presentano un ottimo livello di originalità, innovatività e rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato, nei lavori in collaborazione, è stato accertato ed è significativo. L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Ottime la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. La produzione scientifica è stata intensa e costante nel tempo.

Buona e intensa l'attività didattica svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Apprezzabile l'impegno a supporto dell'attività didattica di facoltà.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Rilevanti l'attività di coordinamento di gruppi di ricerca e il coordinamento di iniziative editoriali e scientifiche.

A seguito di comparazione con gli altri candidati, la commissione considera Broggi un candidato di ottimo livello.

CANDIDATO Marta CIALDEA

La commissione conferma il giudizio espresso nella precedente riunione:

La candidata Marta Cialdea presenta una buona produzione scientifica, come si evince in particolare dalle pubblicazioni sulla teoria della risoluzione e la dimostrazione automatica per sistemi di logica modale.

Le pubblicazioni presentano un buon livello di originalità ed innovatività e un ottimo rigore metodologico. L'apporto individuale della candidata, nei lavori in collaborazione, è stato accertato ed è significativo. L'attività della candidata è abbastanza congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05; alcuni argomenti non sono completamente centrali. Abbastanza buone la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. La produzione scientifica è stata piuttosto costante nel tempo.

Lunga e adeguata l'attività didattica svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Ha svolto attività di ricerca all'estero ove ha poi conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Discreta l'attività di coordinamento di iniziative scientifiche.

A seguito di comparazione con gli altri candidati, la commissione considera Cialdea una candidata di livello abbastanza buono.

CANDIDATO Giansalvatore MECCA

La commissione conferma il giudizio espresso nella precedente riunione:

Il candidato Giansalvatore Mecca presenta un'ottima produzione scientifica, come si evince in particolare dalle pubblicazioni sui temi dei linguaggi logici per basi di dati per sequenze e quelli relativi all'interrogazione di siti Web.

Le pubblicazioni presentano un ottimo livello di originalità ed innovatività e rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato, nei lavori in collaborazione, è stato accertato ed è significativo. L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Ottime la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni (con alcune riviste di elevato livello) e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. La produzione scientifica è stata intensa e costante nel tempo.

Buona e intensa l'attività didattica svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.
Interessanti i servizi svolti all'interno di organi e iniziative a livello di facoltà e di ateneo.
Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.
Significativa la partecipazione a comitati scientifici.
A seguito di comparazione con gli altri candidati, la commissione considera Mecca un candidato di ottimo livello.

CANDIDATO Gian Pietro PICCO

La commissione conferma il giudizio espresso nella precedente riunione:

Il candidato Gian Pietro Picco presenta una produzione scientifica estremamente promettente, come si evince in particolare dalle pubblicazioni su metodologie e strumenti per la mobilità del codice.

Le pubblicazioni presentano un ottimo livello di originalità ed innovatività e rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato, nei lavori in collaborazione, è stato accertato ed è significativo. L'attività del candidato è pienamente congruente con le discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Ottime la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni (con alcune riviste di elevato livello) e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. La produzione scientifica è stata intensa in un breve periodo di tempo.

Breve ma intensa l'attività didattica svolta su discipline del settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca.

Significativa la partecipazione a comitati scientifici.

A seguito di comparazione con gli altri candidati, la commissione considera Picco un candidato di livello molto buono.

.