

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
POTENZA**

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI
RICERCATORE UNIVERSITARIO DI RUOLO PER IL SETTORE SCIENTIFICO-
DISCIPLINARE BIO/10 DELLA FACOLTA' DI FARMACIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DELLA BASILICATA - POTENZA -**

(D.R. n.201 del 11/04/2007, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. - 4° serie speciale - "*Concorsi ed Esami*" - n. 32 del 20/04/2007)

RELAZIONE RIASSUNTIVA (n. 10)

Il giorno 24/04/08 alle ore 15,30 si riuniscono nell'aula 15 della Facoltà di Scienze MM:FF.NN. dell'Università degli Studi della Basilicata i commissari della valutazione comparativa in epigrafe, prof. VANELLA Angelo, prof.ssa CAPOBIANCO Loredana e dott.ssa CAPPELLO Anna Rita Cesarea, per redigere la relazione riassuntiva della procedura della valutazione comparativa in epigrafe.

La Commissione si è riunita nell'aula 15 della Facoltà di Scienze MM:FF.NN. dell'Università degli Studi della Basilicata - Potenza nei seguenti giorni :

I riunione	giorno 21/02/2008	dalle ore 11,15 alle ore 13,00 (via telematica)
II riunione	giorno 01/04/2008	dalle ore 11,30 alle ore 12,30
III riunione	giorno 01/04/2008	dalle ore 12,35 alle ore 23,00
IV riunione	giorno 02/04/2008	dalle ore 9,30 alle ore 15,00
V riunione	giorno 02/04/2008	dalle ore 15,30 alle ore 19,00
VI riunione	giorno 03/04/2008	dalle ore 15,00 alle ore 18,30
VII riunione	giorno 03/04/2008	dalle ore 18,40 alle ore 20,40
VIII riunione	giorno 03/04/2008	dalle ore 21,00 alle ore 23,00
IX riunione	giorno 24/04/2008	dalle ore 9,30 alle ore 13,30
X riunione	giorno 24/04/2008	dalle ore 14,00 alle ore 15,00
XI riunione	giorno 24/04/2008	dalle ore 15,10 alle ore 16,45

per l'espletamento della procedura della valutazione comparativa a n. 1 posto di ricercatore universitario di ruolo per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 della Facoltà di FARMACIA, bandito con D.R. n. 201 del 11/04/2007, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. - 4° serie speciale - "*Concorsi ed Esami*" - n.32 del 20/04/2007.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 11 riunioni iniziando i lavori il 21/02/2008 e concludendoli il 24/04/2008.

La commissione, presa conoscenza delle disposizioni regolamentari concernenti l'espletamento delle valutazioni comparative, ha individuato il presidente nella persona del prof. Angelo VANELLA e il segretario nella persona della dott.ssa Anna Rita Cesarea Cappello.

Nella I riunione del 21/02/2008 (eseguita per via telematica) la Commissione ha proceduto a stabilire i criteri generali per la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum complessivo dei candidati. Inoltre ha indicato i criteri per la valutazione delle prove scritte e di quella orale e stabilito il seguente calendario relativo all'espletamento delle prove concorsuali:

1. valutazione dei titoli e delle pubblicazioni 01/04/2008 ore 10,00;
2. prima prova scritta 02/04/2008 ore 16,00;
3. seconda prova scritta 03/04/2008 ore 16,00;
4. prova orale 24/04/2008 ore 10,00.

Nella II riunione del 01/04/2008 la Commissione ha proceduto al proprio insediamento.

Nella III riunione del 01/04/2008 la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei singoli candidati (giudizi individuali).

Nella IV riunione del 02/04/2008 la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei singoli candidati (giudizi collegiali).

Nella V riunione del 02/04/2008 la Commissione ha proceduto all'espletamento della prima prova scritta.

Nella VI riunione del 03/04/2008 la Commissione ha proceduto all'espletamento della seconda prova scritta.

Nella VII riunione del 03/04/2008 la Commissione ha proceduto alla valutazione degli elaborati della prima prova scritta (giudizi individuali e giudizi collegiali).

Nella VIII riunione del 03/04/2008 la Commissione ha proceduto alla valutazione degli elaborati della seconda prova scritta (giudizi individuali e giudizi collegiali).

Nella IX riunione del 24/04/2008 la Commissione ha proceduto all'espletamento e valutazione della prova orale (giudizi individuali e giudizi collegiali).

Nella X riunione del 24/04/2008 la Commissione ha proceduto alla designazione del vincitore.

Nella XI riunione del 24/04/2008 la Commissione ha proceduto alla stesura della relazione riassuntiva del concorso in epigrafe.

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:

GIUDIZIO COLLEGALE COMPLESSIVO:

CANDIDATO: DINARDO Maria Maddalena

L'attività di ricerca della candidata, coerente al SSD BIO/10, è svolta con rigore metodologico ed è documentata da quattro pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, di buona collocazione editoriale. La sua produzione scientifica affronta lo studio di fattori trascrizionali mitocondriali e lo studio dell'evoluzione di geni e genomi nucleari e mitocondriali; gli studi in oggetto sono a tratti caratterizzati da originalità. Da un'analisi attenta dei suddetti lavori si può evincere il suo contributo. Il giudizio complessivo della commissione è più che buono. Negli elaborati della prima e seconda prova scritta, la candidata ha dimostrato una sufficiente conoscenza degli argomenti trattati. Nella prova orale, invece, ha dimostrato di conoscere, solo alcuni aspetti dei quesiti proposti. Buono è il grado di conoscenza della lingua inglese. Il giudizio collegiale complessivo della commissione è pertanto più che sufficiente.

CANDIDATO: DI NOIA Maria Antonietta

Le pubblicazioni presentate dalla candidata (quattro) per la valutazione comparativa sono congrue con il SSD BIO/10. La produzione scientifica affronta tematiche riguardanti l'identificazione di nuovi geni di lievito ed umani, codificanti per trasportatori mitocondriali. Affronta, inoltre, lo studio delle correlazioni tra l'emeossigenasi-1 ed i carrier mitocondriali, nel diabete sperimentale. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica, può essere ritenuta ottima. Gli studi, oggetto delle pubblicazioni, sono stati condotti con eccellente rigore metodologico e sono caratterizzati da originalità ed innovatività. Da un'analisi della commissione è possibile evincere nei lavori della

candidata un suo personale contributo. Nello svolgimento della prima e della seconda prova scritta, la candidata ha dimostrato una buona conoscenza degli argomenti trattati, svolti con chiarezza, ordine espositivo e con proprietà di linguaggio. Nella prova orale ha dimostrato di conoscere in maniera ampia ed approfondita tutti gli argomenti proposti e di possedere un ottimo grado di conoscenza della lingua inglese. Il giudizio collegiale complessivo della commissione è pertanto più che buono.

CANDIDATO: GATTA Maria

La rilevanza scientifica e la collocazione editoriale delle pubblicazioni (tredici) della candidata e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono di buon livello, ma non sono coerenti con le tematiche del SSD BIO/10. Nella prima prova scritta, la candidata ha dimostrato di conoscere l'argomento richiesto in maniera molto superficiale, l'elaborato relativo alla seconda prova scritta è largamente fuori traccia. Nella prova orale la candidata ha dimostrato difficoltà e superficialità nell'espone gli argomenti proposti. Sufficiente è il grado di conoscenza della lingua inglese. Il giudizio collegiale complessivo della commissione è pertanto insufficiente.

La Commissione ha designato vincitore la Dott.ssa DI NOIA Maria Antonietta

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.

Potenza, 24/04/2008

LA COMMISSIONE

prof. Angelo Vanella (presidente)

prof.ssa Loredana Capobianco (membro)

dott.ssa Anna Rita Cesarea Cappello (segretario)

ALLEGATO AL VERBALE n. 2
(VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE)

CANDIDATO: ARMENTANO Maria Francesca

CURRICULUM:

- Laurea in Chimica con votazione di 110/110 e lode;
- **Dottorando** di ricerca in Scienze Chimiche (XXI CICLO);
- Stage da settembre 2004 a settembre 2005 presso la School of Medicine, pediatrics Department (University of California, Davis USA);
- Corso avanzato di Biologia Molecolare (20-24/11/06);
- Contratto di collaborazione continuata (aprile 2004-luglio 2004);
- 3 pubblicazioni scientifiche e 4 abstract presentati a Convegni nazionali ed internazionali.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario prof. Vanella Angelo:

- La dottoressa ARMENTANO Maria Francesca è nata il 23/05/1975 a Potenza; ha conseguito la laurea in Chimica il 31/03/04 con la votazione di 110/110 e lode. La candidata, al momento della presentazione della domanda per il suddetto concorso, non aveva ancora conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Chimiche. Ha trascorso un periodo di stage (12 mesi) presso la School of Medicine (University of California), è coautore di tre pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate e congrue con il SSD BIO/10; non si evince una continuità nella tematica della ricerca.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana :

- La dottoressa ARMENTANO Maria Francesca è nata il 23/05/1975 a Potenza; ha conseguito la laurea in Chimica il 31/03/04 con la votazione di 110/110 e lode. E' risultata vincitrice del concorso per il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (XXI ciclo, Università della Basilicata). Nel periodo settembre 2004-settembre 2005 è stata junior specialist presso la School of Medicine (University of California). E' coautrice di tre pubblicazioni su riviste con impact factor. Le tematiche di ricerca, effettuate con rigore metodologico, risultano congrue con il Settore Scientifico Disciplinare.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- La dottoressa ARMENTANO Maria Francesca è nata il 23/05/1975 a Potenza; ha conseguito la laurea in Chimica il 31/03/04 con la votazione di 110/110 e lode. Alla presentazione della domanda oggetto del presente concorso, la candidata ricopre il ruolo di dottoranda in Scienze Chimiche. La candita ha trascorso uno stage annuale presso la School of Medicine (University of California). Negli anni successivi alla laurea, conseguita nel 2004, ha pubblicato solo tre lavori in esteso su riviste internazionali indicizzate. La sua ricerca è incentrata esclusivamente sulla Immunochimica e sullo studio degli ABC transporter.

CANDIDATO: BLANCO Emanuela

CURRICULUM:

- Laurea in Chimica con votazione di 110/110 conseguita il 21/07/2000;
- Titolo di dottore di ricerca conseguito il 15/03/2004;

- Stage presso il Max Planck Institut (Golm, Germania) nel periodo dal 15/03/2004 al 31/10/2004, usufruendo di una borsa di studio CIB;
- Stage dal 09/05/2005 al 14/10/2005 presso il Max Planck Institut (Golm, Germania);
- Titolare dal 2006 di un assegno di ricerca di durata biennale;
- 4 pubblicazioni scientifiche e 2 abstract presentati a Convegni nazionali ed internazionali.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario prof. Vanella Angelo:

- La dottoressa BLANCO Emanuela è nata il 06/09/1975 a Bari; ha conseguito la laurea in Chimica il 21/07/2000 con la votazione di 110/110 ed il 15/03/04 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Ha trascorso due periodi di stage all'estero presso il Max Planck Institut (Golm, Germania) ed ha svolto attività didattica integrativa per l'insegnamento di Biochimica e Biochimica Applicata per il Corso di Laurea in Biotecnologie. E' coautore di quattro pubblicazioni su riviste con impact factor e congrue a SSD BIO/10; le ricerche sono state effettuate con rigore metodologico e con continuità. La dottoressa Blanco è, pertanto, uno studioso dotato di buone potenzialità.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana :

- La dottoressa BLANCO Emanuela è nata il 06/09/1975 a Bari; ha conseguito la laurea in Chimica il 21/07/2000 con la votazione di 110/110 ed il 15/03/04 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Ha trascorso due periodi di stage all'estero presso il Max Planck Institut (Golm, Germania) ed ha svolto attività didattica integrativa per l'insegnamento di Biochimica e Biochimica Applicata per il Corso di Laurea in Biotecnologie. Le tematiche della ricerca, riguardanti la caratterizzazione molecolare e funzionale di sistemi di trasporto mitocondriali in lievito e nei vegetali, presentate dal candidato, risultano congrue con il SSD (BIO/10). Questi lavori hanno una buona rilevanza scientifica ed una buona collocazione editoriale. Gli studi, oggetto delle pubblicazioni presentate, sono stati effettuati con rigore metodologico ed a tratti caratterizzati da aspetti di originalità.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- La dottoressa BLANCO Emanuela è nata il 06/09/1975 a Bari; ha conseguito la laurea in Chimica il 21/07/2000 con la votazione di 110/110 ed il 15/03/04 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Ha trascorso due periodi di stage all'estero presso il Max Planck Institut (Golm, Germania) ed ha svolto attività didattica integrativa per l'insegnamento di Biochimica e Biochimica Applicata per il Corso di Laurea in Biotecnologie. La dottoressa Blanco ha studiato il ruolo metabolico dei sistemi di trasporto mitocondriali in *Arabidopsis thaliana* ed in *Saccharomyces cerevisiae*. Risulta uno studioso di livello e capacità distinti, come testimoniato dalle pubblicazioni prodotte, inerenti il SSD BIO/10 e dai titoli complessivi riguardanti anche l'attività didattica svolta.

CANDIDATO: DE BONIS Margherita

CURRICULUM:

- Laurea in Chimica con votazione di 110/110 e lode conseguita il 27/03/2003;
- Stage presso l'Università L. Pasteur di Strasburgo nel periodo aprile-luglio 2002 (Progetto Erasmus);
- Titolare, nel periodo ottobre-novembre 2003, di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Università della Basilicata;
- Incarico, presso l'Università della Basilicata, per seminari di orientamento (dicembre 2004-marzo 2005);
- Stage presso la School Pharmacy University of Wisconsin, nel periodo gennaio-giugno 2006;
- Titolo di dottore di ricerca conseguito il 22/02/2007;

- Titolare, da marzo 2007, di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di nove mesi;
- 4 pubblicazioni scientifiche e 9 abstract presentati a Convegni nazionali ed internazionali.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario prof. Vanella Angelo:

- La dottoressa DE BONIS Margherita è nata il 17/02/1977 a Potenza; ha conseguito la laurea in Chimica il 27/03/2003 con la votazione di 110/110 e lode ed il 22/02/07 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Ha trascorso due periodi di stage all'estero il primo presso l'Università L. Pasteur di Strasburgo nel periodo aprile-luglio 2002 (Progetto Erasmus) ed il secondo presso la School Pharmacy University of Winsconsin, (nel periodo gennaio-giugno 2006). La dottoressa De Bonis è coautrice di quattro pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor; la sua produzione scientifica, caratterizzata da tratti di originalità e da una collocazione editoriale più che buona, si riferisce, tuttavia, a tematiche sostanzialmente poco compatibili con il SSD BIO/10.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

- La dottoressa DE BONIS Margherita è nata il 17/02/1977 a Potenza; ha conseguito la laurea in Chimica il 27/03/2003 con la votazione di 110/110 e lode ed il 22/02/07 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Ha trascorso due periodi di stage all'estero il primo presso l'Università L. Pasteur di Strasburgo nel periodo aprile-luglio 2002 (Progetto Erasmus) ed il secondo presso la School Pharmacy University of Winsconsin, (nel periodo gennaio-giugno 2006). La candidata, nell'ambito della sua attività di ricerca, si è occupata di sintesi asimmetrica per la preparazione di intermedi amminoalcolici e di sintesi di molecole inibitrici dell'enzima HIV-1 Pr. Alcuni aspetti della sua ricerca hanno carattere di originalità, tuttavia le tematiche trattate non sempre sono congrue con il SSD BIO/10.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- La dottoressa DE BONIS Margherita è nata il 17/02/1977 a Potenza; ha conseguito la laurea in Chimica il 27/03/2003 con la votazione di 110/110 e lode ed il 22/02/07 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Ha trascorso due periodi di stage all'estero il primo presso l'Università L. Pasteur di Strasburgo nel periodo aprile-luglio 2002 (Progetto Erasmus) ed il secondo presso la School Pharmacy University of Winsconsin, (nel periodo gennaio-giugno 2006). La produzione scientifica della dottoressa, pur essendo di buon livello e pur evidenziando grande rigore scientifico nello svolgimento, non dimostra, nelle tematiche, attinenza con il SSD BIO/10.

CANDIDATO: DINARDO Maria Maddalena

CURRICULUM:

- Laurea in Scienze Biologiche il 07/03/2000 con la votazione di 109/110;
- Titolo di dottore di ricerca conseguito il 21/03/2003;
- Frequenza al corso di perfezionamento di Biologia della nutrizione con verifica finale (2005);
- Collaborazione alle esercitazioni pratiche di Biologia Molecolare, Biologia Sperimentale II e di Fisiologia per gli studenti di Scienze Biologiche (dal 2003 a tutt'oggi);
- Titolare, da aprile 2003 ad aprile 2005, di un assegno di ricerca;
- Titolare, dal 01/4 /2005, di una borsa post-dottorato;
- 4 pubblicazioni scientifiche e 7 abstract presentati a Congressi nazionali ed internazionali.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario prof. Vanella Angelo:

- La dottoressa DINARDO Maria Maddalena è nata il 28/03/1975 a Matera, ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 07/03/2000. Il 21/03/2003 consegue il titolo di dottore di ricerca. E' stata titolare di un assegno di ricerca da aprile 2003 ad aprile 2005 e di una borsa post-dottorato della durata biennale. La produzione scientifica, di sole quattro pubblicazioni, è congrua con il SSD BIO/10; la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di queste e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è più che buona. Nei lavori di cui la dottoressa è coautrice si può evincere il suo personale contributo.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

- La dottoressa DINARDO Maria Maddalena è nata il 28/03/1975 a Matera, ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 07/03/2000. Il 21/03/2003 consegue il titolo di dottore di ricerca. E' stata titolare di un assegno di ricerca da aprile 2003 ad aprile 2005 e di una borsa post-dottorato della durata biennale. La produzione scientifica della dottoressa DI NARDO riguarda la caratterizzazione di fattori trascrizionali mitocondriali e l'analisi e l'evoluzione di geni e genomi mitocondriali e nucleari. I lavori, effettuati con rigore metodologico, sono stati pubblicati su riviste con impact factor medio alto.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- La dottoressa DINARDO Maria Maddalena è nata il 28/03/1975 a Matera, ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 07/03/2000. Il 21/03/2003 consegue il titolo di dottore di ricerca. E' stata titolare di un assegno di ricerca da aprile 2003 ad aprile 2005 e di una borsa post-dottorato della durata biennale. I lavori presentati dalla candidata riguardano lo studio dei fattori di trascrizione mitocondriale e successivamente l'analisi di geni e genomi mitocondriali e nucleari. I risultati ottenuti sono stati pubblicati su riviste internazionali indicizzate e congrue al SSD BIO/10.

CANDIDATO: DI NOIA Maria Antonietta

CURRICULUM:

- Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche conseguita il 16/11/2001 con la votazione di 110/110 e lode;
- Titolare di borsa di studio presso il TELETHON INSTITUTE OF GENETICS AND MEDICINE da giugno 2002 a novembre 2002;
- Titolo di dottore di ricerca conseguito il 28/04/2006;
- Stage svolto presso il New York Medical College Valhalla (New York);
- Titolare, da aprile 2006 di un assegno di ricerca;
- 4 pubblicazioni scientifiche e 5 abstract presentati a Congressi nazionali ed internazionali.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario prof. Vanella Angelo:

- La dottoressa DI NOIA Maria Antonietta è nata il 07/05/1975 a Conversano (BA). Ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche il 16/11/2001 con la votazione di 110/110 e lode. E' stata titolare, nel periodo giugno 2002-novembre 2002 di una borsa di studio, presso il TELETHON INSTITUTE OF GENETICS AND MEDICINE. Ha svolto attività di ricerca, presso il New York Medical College Valhalla (New York) dal 21/05/2005 al 04/07/2005. Il 28/04/06 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Dal 01/04/2006 è titolare di un assegno di ricerca. Le tematiche di ricerca risultano congrue con il SSD BIO/10. Gli studi, oggetto delle pubblicazioni presentate, sono stati effettuati con rigore metodologico e sono caratterizzati da aspetti di originalità e di innovatività. Il candidato è primo nome su una rivista ad alto impact factor.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

- La dottoressa DI NOIA Maria Antonietta è nata il 07/05/1975 a Conversano (BA). Ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche il 16/11/2001 con la votazione di 110/110 e lode. E' stata titolare, nel periodo giugno 2002-novembre 2002 di una borsa di studio, presso il TELETHON INSTITUTE OF GENETICS AND MEDICINE. Ha svolto attività di ricerca, presso il New York Medical College Valhalla (New York) dal 21/05/2005 al 04/07/2005. Il 28/04/06 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Dal 01/04/2006 è titolare di un assegno di ricerca. L'attività di ricerca della dottoressa DI NOIA è documentata da quattro pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali di ottima collocazione editoriale. Le tematiche affrontate sono inerenti al SSD BIO/10 e caratterizzate da rilevante originalità.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- La dottoressa DI NOIA Maria Antonietta è nata il 07/05/1975 a Conversano (BA). Ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche il 16/11/2001 con la votazione di 110/110 e lode. E' stata titolare, nel periodo giugno 2002-novembre 2002 di una borsa di studio, presso il TELETHON INSTITUTE OF GENETICS AND MEDICINE. Ha svolto attività di ricerca, presso il New York Medical College Valhalla (New York) dal 21/05/2005 al 04/07/2005. Il 28/04/06 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Dal 01/04/2006 è titolare di un assegno di ricerca. La produzione scientifica della candidata affronta tematiche riguardanti l'identificazione di nuovi geni di lievito ed umani codificanti per trasportatori mitocondriali. Affronta, inoltre, lo studio delle correlazioni tra l'emeossigenasi-1 ed i carrier mitocondriali, nel diabete sperimentale. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica, può essere ritenuta ottima.

CANDIDATO: FICARELLA Romina

CURRICULUM:

- Laurea in Scienze Biologiche conseguita nel 2001 con la votazione di 106/110;
- Titolare di borsa di studio presso il TELETHON INSTITUTE OF GENETICS AND MEDICINE (2001);
- Titolare, negli anni 2002-2003, di un assegno di ricerca;
- Vincitrice di una borsa di dottorato di ricerca in Genetica umana (2004);
- Stage svolto presso il laboratorio dell'Agilent Technologies (Germania, 2005);
- Attività di tutoraggio, nel periodo 2004-2006, presso la II Università di Napoli;
- Attività di tutoraggio, a partire dal 2007, presso la Facoltà di Scienze Biotecnologiche dell'Università di Bari;
- 10 pubblicazioni scientifiche e 8 abstract presentati a Congressi nazionali ed internazionali.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario prof. Vanella Angelo:

- La dottoressa FICARELLA Romina è nata il 14/04/1975 a Trani (BA). Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche nel 2001 con la votazione di 106/110. E' stata titolare, nel 2001 di una borsa di studio, presso il TELETHON INSTITUTE OF GENETICS AND MEDICINE. Nel 2003 è stata titolare di un assegno di ricerca. Nel 2004 è stata vincitrice di una borsa di dottorato di ricerca in Genetica Medica. Ha svolto attività di ricerca, presso il laboratorio dell'Agilent Technologies (Germania), nel 2005. Dal 2004 ad oggi ha svolto attività di tutoraggio. La rilevanza scientifica e la collocazione editoriale delle pubblicazioni della candidata e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono di ottimo livello, tuttavia l'attività di ricerca, qualche volta, non è stata coerente con le tematiche del SSD BIO/10. La candidata nella sua ricerca ha messo rigore metodologico, inoltre è facile evincere l'apporto individuale della stessa alla ricerca svolta.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

- La dottoressa FICARELLA Romina è nata il 14/04/1975 a Trani (BA). Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche nel 2001 con la votazione di 106/110. E' stata titolare, nel 2001 di una borsa di studio, presso il TELETHON INSTITUTE OF GENETICS AND MEDICINE. Nel 2003 è stata titolare di un assegno di ricerca. Nel 2004 è stata vincitrice di una borsa di dottorato di ricerca in Genetica Medica. Ha svolto attività di ricerca, presso il laboratorio dell'Agilent Technologies (Germania), nel 2005. Dal 2004 ad oggi ha svolto attività di tutoraggio. L'attività scientifica della candidata è focalizzata principalmente sullo studio di geni coinvolti in alterazioni fisio-patologiche. I risultati ottenuti, pur allontanandosi, talvolta, dalle tematiche del SSD BIO/10, sono di notevole valore scientifico e denotano, in alcuni tratti, carattere di originalità.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- La dottoressa FICARELLA Romina è nata il 14/04/1975 a Trani (BA). Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche nel 2001 con la votazione di 106/110. E' stata titolare, nel 2001 di una borsa di studio, presso il TELETHON INSTITUTE OF GENETICS AND MEDICINE. Nel 2003 è stata titolare di un assegno di ricerca. Nel 2004 è stata vincitrice di una borsa di dottorato di ricerca in Genetica Medica. Ha svolto attività di ricerca, presso il laboratorio dell'Agilent Technologies (Germania), nel 2005. Dal 2004 ad oggi ha svolto attività di tutoraggio. L'attività scientifica della candidata è stata continua come si evince dal numero delle pubblicazioni presentate. Queste sono di ottimo livello, tuttavia, non tutte del SSD BIO/10.

CANDIDATO: GATTA Maria**CURRICULUM:**

- Laurea in Scienze delle Preparazioni Alimentari conseguita il 26/03/1997 con la votazione di 107/110;
- Titolo di dottore di ricerca conseguito il 13/02/2002;
- Titolare, nel periodo dicembre 2001-novembre 2002, di un assegno di ricerca;
- 13 pubblicazioni scientifiche.

GIUDIZI INDIVIDUALI**Commissario prof. Vanella Angelo:**

- La dottoressa GATTA Maria è nata il 01/10/1969 a Filiano (PZ). Ha conseguito la laurea in Scienze delle Preparazioni Alimentari il 26/03/1997, con la votazione di 107/110. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca il 13/02/2002. Nel 2002 è stata titolare di un assegno di ricerca annuale. La rilevanza scientifica e la collocazione editoriale delle pubblicazioni della candidata e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono di buon livello, tuttavia l'attività di ricerca non sempre è coerente con le tematiche del SSD BIO/10.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

- La dottoressa GATTA Maria è nata il 01/10/69 a Filiano (PZ). Ha conseguito la laurea in Scienze delle Preparazioni Alimentari il 26/03/1997, con la votazione di 107/110. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca il 13/02/2002. Nel 2002 è stata titolare di un assegno di ricerca annuale. L'attività scientifica della candidata è di buon livello, tuttavia le tematiche trattate non sono congrue con il SSD BIO/10.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- La dottoressa GATTA Maria è nata il 01/10/1969 a Filiano (PZ). Ha conseguito la laurea in Scienze delle Preparazioni Alimentari il 26/03/1997, con la votazione di 107/110. Ha conseguito il

titolo di dottore di ricerca il 13/02/2002. Nel 2002 è stata titolare di un assegno di ricerca annuale. L'attività scientifica della candidata è di buon livello, tuttavia le tematiche trattate non sono congrue con il SSD BIO/10. L'attività scientifica della candidata è stata continua fino al 2004, come si evince dalle pubblicazioni presentate. Queste sono di buon livello, ma non sono coerenti con le tematiche del SSD BIO/10.

CANDIDATO: GENCHI Francesco

CURRICULUM:

- Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche conseguita nel novembre 2001 con la votazione di 106/110;
- Dottorando di ricerca nel periodo novembre 2003-novembre 2006;
- 1 pubblicazione scientifica.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario prof. Vanella Angelo:

- Il dott. GENCHI Francesco è nato a Bari il 15/08/1975. Nel novembre 2001 ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. E' stato dottorando di ricerca nel periodo novembre 2003-novembre 2006. L'attività di ricerca del dott. GENCHI ha prodotto un solo lavoro scientifico inerente il SSD BIO/10.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

- Il dott. GENCHI Francesco è nato a Bari il 15/08/1975. Nel novembre 2001 ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. E' stato dottorando di ricerca nel periodo novembre 2003-novembre 2006. L'attività di ricerca del dott. GENCHI ha riguardato la retinolazione di proteine mitocondriali. Tale tematica è congrua con il SSD BIO/10.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- Il dott. GENCHI Francesco è nato a Bari il 15/08/1975. Nel novembre 2001 ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. E' stato dottorando di ricerca nel periodo novembre 2003-novembre 2006. Dalla documentazione presentata dal candidato si evince un costante impegno nella ricerca che tuttavia si è estrinsecata in un solo lavoro scientifico, coerente al SSD BIO/10.

CANDIDATO: INFANTINO Vittoria

CURRICULUM:

- Laurea in Scienze Biologiche conseguita il 25/02/2000 con la votazione di 110/110 e lode;
- Attività di ricerca svolta presso l'Istituto di Orticoltura e Colture Industriali del CNR di Tito (PZ) nel periodo marzo 2000-marzo 2001;
- Titolare di contratto di lavoro autonomo presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università degli Studi di Bari, nel periodo febbraio 2003-aprile 2003;
- Stage presso il Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", nei periodi 16-20/06/2003 e 22/09-24/10/2003;
- Titolo di dottore di ricerca conseguito il 18/04/2005;
- Stage presso il laboratorio di espressione genica della Fondazione Andrea Cisalpino (Centro di Ricerche Sperimentali Regina Elena), nei periodi 04-07/12/2006 e 26-30/03/2007;
- Attività didattica integrativa per l'insegnamento di "Diagnostica molecolare e controllo di qualità" presso la Facoltà di Scienze Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Bari;

- Titolare di assegno di ricerca biennale a partire dal 02/05/2005;
- Titolare di assegno di ricerca biennale a partire dal 02/05/2007;
- 2 pubblicazione scientifiche e 4 abstract presentati a Congressi nazionali ed internazionali.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario prof. Vanella Angelo:

- La dottoressa INFANTINO Vittoria è nata il 09/07/1975 a Tricarico (MT). Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 25/02/2000, con la votazione di 110/110 e lode. Ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto di Orticoltura e Colture Industriali del CNR di Tito (PZ). E' stata titolare di contratto di lavoro autonomo presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università degli Studi di Bari. Ha svolto attività di ricerca, in periodi differenti, presso Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e presso il laboratorio di espressione genica della Fondazione Andrea Cisalpino (Centro di Ricerche Sperimentali Regina Elena). Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca il 18/04/2005. Nel 2005 è stata titolare di un assegno di ricerca biennale. A partire dal 02/05/2007 è titolare di un assegno di ricerca biennale. Dal 2000 a tutt'oggi la candidata ha prodotto due lavori scientifici la cui rilevanza scientifica della collocazione editoriale è di buon livello. In uno di questi la candidata risulta primo nome inoltre, da altri elementi, si può evincere il suo apporto individuale nella ricerca svolta.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

- La dottoressa INFANTINO Vittoria è nata il 09/07/1975 a Tricarico (MT). Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 25/02/2000, con la votazione di 110/110 e lode. Ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto di Orticoltura e Colture Industriali del CNR di Tito (PZ). E' stata titolare di contratto di lavoro autonomo presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università degli Studi di Bari. Ha svolto attività di ricerca, in periodi differenti, presso Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e presso il laboratorio di espressione genica della Fondazione Andrea Cisalpino (Centro di Ricerche Sperimentali Regina Elena). Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca il 18/04/2005. Nel 2005 è stata titolare di un assegno di ricerca biennale. A partire dal 02/05/2007 è titolare di un assegno di ricerca biennale. La collocazione editoriale delle pubblicazioni della candidata e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono di buon livello e l'attività di ricerca è coerente con le tematiche del SSD BIO/10.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- La dottoressa INFANTINO Vittoria è nata il 09/07/1975 a Tricarico (MT). Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 25/02/2000, con la votazione di 110/110 e lode. Ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto di Orticoltura e Colture Industriali del CNR di Tito (PZ). E' stata titolare di contratto di lavoro autonomo presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università degli Studi di Bari. Ha svolto attività di ricerca, in periodi differenti, presso Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e presso il laboratorio di espressione genica della Fondazione Andrea Cisalpino (Centro di Ricerche Sperimentali Regina Elena). Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca il 18/04/2005. Nel 2005 è stata titolare di un assegno di ricerca biennale. A partire dal 02/05/2007 è titolare di un assegno di ricerca biennale. Le tematiche di ricerca della candidata hanno riguardato l'analisi funzionale delle regioni promotore di carrier mitocondriali. Le pubblicazioni prodotte sono di buon livello e congrue con le tematiche del SSD BIO/10.

CANDIDATO: NATILLA Angela

CURRICULUM:

- Laurea in Scienze Biologiche conseguita il 19/11/1997 con la votazione di 110/110;
- Corso di perfezionamento con elaborato finale, nel periodo 1998-1999;
- Titolare di borsa di studio, nell'ambito del programma Socrates-Erasmus, nel periodo maggio 1999;
- Titolare di borsa di studio di alta formazione nell'ambito del programma operativo del MURST, nel periodo gennaio 2000;
- Titolare di borsa di studio per la ricerca, istituita dal programma POP-FESR, nel periodo giugno-settembre 2000;
- Titolare di assegno di ricerca annuale, nel periodo dicembre 2003-gennaio 2004;
- Titolo di dottore di ricerca conseguito il 19/04/2004;
- Visiting Scientist presso il Plant Virology Laboratory del Plant Science Institute (USA), nel periodo 2004-2008;
- Attività didattica integrativa per l'insegnamento di "Virologia vegetale" presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata, nel periodo 2000-2004;
- 7 pubblicazioni scientifiche e 11 abstract presentati a Congressi nazionali ed internazionali.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario prof. Vanella Angelo:

- La dottoressa NATILLA Angela è nata il 16/05/1972 a Bitonto (BA). Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 19/11/1997, con la votazione di 110/110. E' stata titolare di diverse borse di studio, nel periodo 1999-2000. E' stata titolare di un assegno di ricerca annuale ed è in possesso del titolo di dottore di ricerca. Dal 2004 è visiting Scientist presso il Plant Virology Laboratory del Plant Science Institute (USA). Ha svolto, nel quadriennio 2000-2004, attività didattica integrativa per l'insegnamento di "Virologia vegetale" presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata. La candidata è coautrice di sette pubblicazioni, di cui due in primo nome, tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate. Le tematiche di ricerca sono interessanti, tuttavia lontane dal SSD BIO/10.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

- La dottoressa NATILLA Angela è nata il 16/05/1972 a Bitonto (BA). Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 19/11/1997, con la votazione di 110/110. E' stata titolare di diverse borse di studio, nel periodo 1999-2000. E' stata titolare di un assegno di ricerca annuale ed è in possesso del titolo di dottore di ricerca. Dal 2004 è visiting Scientist presso il Plant Virology Laboratory del Plant Science Institute (USA). Ha svolto, nel quadriennio 2000-2004, attività didattica integrativa per l'insegnamento di "Virologia vegetale" presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata. Le tematiche di ricerca trattate dalla candidata hanno riguardato lo studio di patogeni nelle piante e in particolare di alcuni virus; tale attività ha portato alla produzione di sette pubblicazioni di buon livello scientifico, ma non inerenti alle tematiche del SSD BIO/10.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- La dottoressa NATILLA Angela è nata il 16/05/1972 a Bitonto (BA). Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 19/11/1997, con la votazione di 110/110. E' stata titolare di diverse borse di studio, nel periodo 1999-2000. E' stata titolare di un assegno di ricerca annuale ed è in possesso del titolo di dottore di ricerca. Dal 2004 è visiting Scientist presso il Plant Virology Laboratory del Plant Science Institute (USA). Ha svolto, nel quadriennio 2000-2004, attività didattica integrativa per l'insegnamento di "Virologia vegetale" presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata. La produzione scientifica della dottoressa NATILLA negli anni è costante e di buon livello, ma i lavori presentati dalla candidata non sono coerenti con le tematiche del SSD BIO/10.

CANDIDATO: PORCELLI Vito

CURRICULUM:

- Laurea in Scienze Biologiche conseguita il 09/03/2005 con la votazione di 104/110;
- Dottorando di ricerca dal novembre 2006.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario prof. Vanella Angelo:

- Il dott. PORCELLI Vito è nato a Mola di Bari il 26/09/1975. Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 09/03/2005. E' dottorando di ricerca dal 2006. Il candidato è in possesso solo del titolo di laurea.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

- Il dott. PORCELLI Vito è nato a Mola di Bari il 26/09/1975. Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 09/03/2005. E' dottorando di ricerca dal 2006. Il candidato è in possesso solo del titolo di laurea.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- Il dott. PORCELLI Vito è nato a Mola di Bari il 26/09/1975. Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 09/03/2005. E' dottorando di ricerca dal 2006. Il candidato è in possesso solo del titolo di laurea.

CANDIDATO: SANTORO Antonella

CURRICULUM:

- Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche conseguita il 16/02/2001 con la votazione di 110/110 e lode;
- Titolare del titolo di dottore di ricerca conseguito il 18/04/2005;
- Nel periodo 2005-2007 le sono stati affidati contratti di collaboratore esterno;
- 2 pubblicazioni scientifiche ed 1 abstract presentato ad un Congresso nazionale.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario prof. Vanella Angelo:

- La dottoressa Santoro Antonella è nata a Taranto il 16/04/1975. Ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche il 16/02/2001. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca il 18/04/2005. L'attività di ricerca della dottoressa SANTORO Antonella ha prodotto due lavori pubblicati su riviste indicizzate ed inerenti il SSD BIO/10.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

- La dottoressa Santoro Antonella è nata a Taranto il 16/04/1975. Ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche il 16/02/2001. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca il 18/04/2005. L'attività di ricerca della dottoressa SANTORO Antonella ha riguardato la caratterizzazione funzionali di trasportatori mitocondriali per amminoacidi in *Arabidopsis thaliana*. Tale tematica è congrua con il SSD BIO/10.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- La dottoressa Santoro Antonella è nata a Taranto il 16/04/1975. Ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche il 16/02/2001. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca il 18/04/2005. Dalla documentazione presentata dalla candidata si evince un costante impegno nella ricerca che si è estrinsecata in due lavori scientifici di buon livello e coerenti al SSD BIO/10.

CANDIDATO: SANTORO Antonietta

CURRICULUM:

- Laurea in Scienze Biologiche conseguita nel febbraio 1994 con la votazione di 110/110 e lode;
- Titolare di borsa di studio triennale dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), nel periodo dicembre 1994;
- Titolo di dottore di ricerca conseguito nel febbraio 2001;
- Titolare di contratto di ricerca presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali dell'Università degli Studi della Basilicata, nel periodo giugno-luglio 2001;
- Titolare di assegno di ricerca biennale, nel periodo aprile 2002;
- Titolare di borsa di studio dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), a partire da novembre 2004;
- Titolare di borsa di studio dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), a partire da dicembre 2005;
- Titolare di borsa di studio dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), a partire dal gennaio 2006;
- Attività didattica integrativa a partire dal 1998;
- Professore a contratto per l'insegnamento di "Fisiopatologia della cute e dell'invecchiamento" per il Master Universitario di II livello (Università degli Studi di Salerno) nel periodo 2006-2007;
- 10 pubblicazione scientifiche su riviste internazionali, 8 pubblicazioni su Atti di Congressi e 19 abstract presentati a Congressi nazionali ed internazionali.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario prof. Vanella Angelo:

- La dottoressa SANTORO Antonietta è nata il 12/11/1969 a Potenza. Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche nel febbraio 1994, con la votazione di 110/110 e lode. E' stata titolare di borse di studio AIRC dal 1994 a tutt'oggi. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel febbraio 2001. E' stata titolare di un contratto di ricerca presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali dell'Università degli Studi della Basilicata, nel periodo giugno-luglio 2001. Dal 1998 svolge attività didattica integrativa. Nel periodo 2006-2007 è stata professore a contratto per l'insegnamento di "Fisiopatologia della cute e dell'invecchiamento" per il Master Universitario di II livello (Università degli Studi di Salerno). La candidata è coautrice di dieci pubblicazioni, di cui una in primo nome, tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate. Le tematiche di ricerca sono di grande interesse scientifico, tuttavia spesso lontane dal SSD BIO/10.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

- La dottoressa SANTORO Antonietta è nata il 12/11/1969 a Potenza. Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche nel febbraio 1994, con la votazione di 110/110 e lode. E' stata titolare di borse di studio AIRC dal 1994 a tutt'oggi. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel febbraio 2001. E' stata titolare di un contratto di ricerca presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali dell'Università degli Studi della Basilicata, nel periodo giugno-luglio 2001. Dal 1998 svolge attività didattica integrativa. Nel periodo 2006-2007 è stata professore a contratto per l'insegnamento di "Fisiopatologia della cute e dell'invecchiamento" per il Master Universitario di II livello (Università degli Studi di Salerno). Le tematiche di ricerca trattate dalla candidata hanno riguardato principalmente: lo studio del promotore del gene umano della glucosio-6 fosfato deidrogenasi, il potenziale genotossico di contaminanti alimentari e il recettore CB1 dei

cannabinoidi. Tale attività ha portato alla produzione di 10 pubblicazioni di buon livello scientifico, ma non sempre inerenti alle tematiche del SSD BIO/10.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- La dottoressa SANTORO Antonietta è nata il 12/11/1969 a Potenza. Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche nel febbraio 1994, con la votazione di 110/110 e lode. E' stata titolare di borse di studio AIRC dal 1994 a tutt'oggi. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel febbraio 2001. E' stata titolare di un contratto di ricerca presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali dell'Università degli Studi della Basilicata, nel periodo giugno-luglio 2001. Dal 1998 svolge attività didattica integrativa. Nel periodo 2006-2007 è stata professore a contratto per l'insegnamento di "Fisiopatologia della cute e dell'invecchiamento" per il Master Universitario di II livello (Università degli Studi di Salerno). La produzione scientifica della dottoressa SANTORO Antonietta negli anni è costante e di buon livello, ma le pubblicazioni prodotte dalla candidata non sono sempre coerenti con le tematiche del SSD BIO/10.

ALLEGATO AL VERBALE n. 3
(VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DEI
CANDIDATI)

GIUDIZI COLLEGIALI

CANDIDATO: ARMENTANO Maria Francesca

GIUDIZIO COLLEGALE

La dott.ssa ARMENTANO Maria Francesca è nata il 23/05/1975 a Potenza; ha conseguito la laurea in Chimica il 31/03/04 con la votazione di 110/110 e lode. Il candidato non è in possesso del titolo di dottore di ricerca. In qualità di junior specialist ha trascorso dodici mesi presso la School of Medicine (University of California). La ricerca riguarda tematiche di Immunologia e lo studio di una classe di trasportatori di membrana, (ABC-binding cassette). Le tre pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa mostrano carattere di originalità, tuttavia non si evince continuità nella tematica della ricerca. Il candidato è sicuramente degno di considerazione agli effetti della valutazione comparativa.

CANDIDATO: BLANCO Emanuela

GIUDIZIO COLLEGALE

La dott.ssa BLANCO Emanuela è nata il 06/09/1975 a Bari; ha conseguito la laurea in Chimica il 21/07/2000 con la votazione di 110/110 ed il 15/03/04 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Ha trascorso due periodi di stage all'estero presso il Max Planck Institut (Golm, Germania) ed ha svolto attività didattica integrativa per l'insegnamento di Biochimica e Biochimica Applicata per il Corso di Laurea in Biotecnologie. Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa dimostrano innovatività ed originalità, inoltre nei lavori, di cui la dottoressa è coautrice, si può evincere il suo contributo scientifico e la continuità nelle tematiche trattate. Il candidato è, pertanto, meritevole di considerazione agli effetti della valutazione comparativa.

CANDIDATO: DE BONIS Margherita

GIUDIZIO COLLEGALE

La dott.ssa DE BONIS Margherita è nata il 17/02/1977 a Potenza; ha conseguito la laurea in Chimica il 27/03/2003 con la votazione di 110/110 e lode ed il 22/02/07 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Ha trascorso due periodi di stage all'estero il primo presso l'Università L. Pasteur di Strasburgo nel periodo aprile-luglio 2002 (Progetto Erasmus) ed il secondo presso la School Pharmacy University of Wisconsin, (nel periodo gennaio-giugno 2006). La produzione scientifica della candidata è costante e documentata da pubblicazioni di rilevanza scientifica a volte lontane dal SSD BIO/10. Il giudizio complessivo della commissione è buono. Il candidato è, pertanto, meritevole di considerazione ai fini della valutazione comparativa.

CANDIDATO: DINARDO Maria Maddalena

GIUDIZIO COLLEGALE

La dott.ssa DINARDO Maria Maddalena è nata il 28/03/1975 a Matera, ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 07/03/2000. Il 21/03/2003 consegue il titolo di dottore di ricerca. E' stata

titolare di un assegno di ricerca da aprile 2003 ad aprile 2005 e di una borsa post-dottorato della durata biennale. L'attività di ricerca della candidata, coerente al SSD BIO/10, è svolta con rigore metodologico ed è documentata da quattro pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali di buona collocazione editoriale. La sua produzione scientifica affronta lo studio di fattori trascrizionali mitocondriali e lo studio dell'evoluzione di geni e genomi nucleari e mitocondriali; gli studi in oggetto sono a tratti caratterizzati da originalità. Da un'analisi attenta dei suddetti lavori si può evincere il suo contributo. Il giudizio complessivo della commissione è più che buono. Il candidato è, pertanto, meritevole di considerazione ai fini della valutazione comparativa.

CANDIDATO: DI NOIA Maria Antonietta

GIUDIZIO COLLEGALE

La dott.ssa DI NOIA Maria Antonietta è nata il 07/05/1975 a Conversano (BA). Ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche il 16/11/2001 con la votazione di 110/110 e lode. È stata titolare, nel periodo giugno 2002-novembre 2002 di una borsa di studio, presso il TELETHON INSTITUTE OF GENETICS AND MEDICINE. Ha svolto attività di ricerca, presso il New York Medical College Valhalla (New York) dal 21/05/2005 al 04/07/2005. Il 28/04/06 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Dal 01/04/2006 è titolare di un assegno di ricerca. Le pubblicazioni presentate dalla candidata per la valutazione comparativa sono congrue con il SSD BIO/10. La produzione scientifica della candidata affronta tematiche riguardanti l'identificazione di nuovi geni di lievito ed umani codificanti per trasportatori mitocondriali. Affronta, inoltre, lo studio delle correlazioni tra l'emeossigenasi-1 ed i carrier mitocondriali, nel diabete sperimentale. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica, può essere ritenuta ottima. Gli studi, oggetto delle pubblicazioni, sono stati condotti con eccellente rigore metodologico e sono caratterizzati da originalità ed innovatività. Da un'analisi della commissione è possibile evincere nei lavori della candidata, chiaramente, un suo personale contributo. Sulla base delle suddette valutazioni, la candidata appare ampiamente meritevole di considerazione agli effetti della presente valutazione comparativa.

CANDIDATO: FICARELLA Romina

GIUDIZIO COLLEGALE

La dott.ssa FICARELLA Romina è nata il 14/04/1975 a Trani (BA). Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche nel 2001 con la votazione di 106/110. È stata titolare, nel 2001 di una borsa di studio, presso il TELETHON INSTITUTE OF GENETICS AND MEDICINE. Nel 2003 è stata titolare di un assegno di ricerca. Nel 2004 è stata vincitrice di una borsa di dottorato di ricerca in Genetica Medica. Ha svolto attività di ricerca, presso il laboratorio dell'Agilent Technologies (Germina, 2005) nel 2005. Dal 2004 ad oggi ha svolto attività di tutoraggio. La collocazione editoriale delle pubblicazioni della candidata sono di ottimo livello. I risultati della ricerca sono di interessante valore scientifico e denotano originalità e capacità critica, tuttavia l'attività di ricerca, qualche volta, non è stata coerente con le tematiche del SSD BIO/10. Pertanto, la candidata appare meritevole di considerazione agli effetti della presente valutazione comparativa.

CANDIDATO: GATTA Maria

GIUDIZIO COLLEGALE

La dottoressa GATTA Maria è nata il 01/10/1969 a Filiano (PZ). Ha conseguito la laurea in Scienze delle Preparazioni Alimentari il 26/03/1997, con la votazione di 107/110. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca il 13/02/2002. Nel 2002 è stata titolare di un assegno di ricerca annuale. La rilevanza scientifica e la collocazione editoriale delle pubblicazioni della candidata e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono di buon livello, ma non sono coerenti con le tematiche del SSD BIO/10. Dalle pubblicazioni presentate, si evince che l'attività scientifica della dottoressa GATTA è stata continua solo fino al 2004. Tuttavia la candidata appare meritevole di considerazione agli effetti della presente valutazione comparativa.

CANDIDATO: GENCHI Francesco

GIUDIZIO COLLEGALE

Il dott. GENCHI Francesco è nato a Bari il 15/08/1975. Nel novembre 2001 ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. E' stato dottorando di ricerca nel periodo novembre 2003-novembre 2006. L'attività di ricerca del dott. GENCHI ha riguardato la retinolazione di proteine mitocondriali. Dalla documentazione presentata dal candidato si evince un costante impegno nella ricerca che tuttavia si è estrinsecata in un solo lavoro scientifico, coerente al SSD BIO/10. Tuttavia il candidato appare meritevole di considerazione agli effetti della presente valutazione comparativa.

CANDIDATO: INFANTINO Vittoria

GIUDIZIO COLLEGALE

La dottoressa INFANTINO Vittoria è nata il 09/07/1975 a Tricarico (MT). Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 25/02/2000, con la votazione di 110/110 e lode. Ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto di Orticoltura e Colture Industriali del CNR di Tito (PZ). E' stata titolare di contratto di lavoro autonomo presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università degli Studi di Bari. Ha svolto attività di ricerca, in periodi differenti, presso Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e presso il laboratorio di espressione genica della Fondazione Andrea Cisalpino (Centro di Ricerche Sperimentali Regina Elena). Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca il 18/04/2005. Nel 2005 è stata titolare di un assegno di ricerca biennale. A partire dal 02/05/2007 è titolare di un assegno di ricerca biennale. Le tematiche di ricerca della candidata hanno riguardato l'analisi funzionale delle regioni promotore di carrier mitocondriali. Dal 2000 a tutt'oggi la candidata ha prodotto due lavori scientifici la cui rilevanza scientifica e la collocazione editoriale è di buon livello. In uno di questi la candidata risulta primo nome inoltre, da altri elementi si può evincere il suo apporto individuale nella ricerca svolta. Le pubblicazioni prodotte sono congrue con le tematiche del SSD BIO/10. Pertanto, la candidata appare meritevole di considerazione agli effetti della presente valutazione comparativa.

CANDIDATO: NATILLA Angela

GIUDIZIO COLLEGALE

La dottoressa NATILLA Angela è nata il 16/05/1972 a Bitonto (BA). Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 19/11/1997, con la votazione di 110/110. E' stata titolare di diverse borse di studio, nel periodo 1999-2000. E' stata titolare di un assegno di ricerca annuale ed è in possesso del titolo di dottore di ricerca. Dal 2004 è visiting Scientist presso il Plant Virology Laboratory del Plant Science Institute (USA). Ha svolto, nel quadriennio 2000-2004, attività didattica integrativa per l'insegnamento di "Virologia vegetale" presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi

della Basilicata. Le tematiche di ricerca trattate dalla candidata hanno riguardato lo studio di patogeni nelle piante e in particolare di alcuni virus. La candidata è coautrice di sette pubblicazioni, di cui due in primo nome, tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate. La produzione scientifica della dottoressa NATILLA negli anni è costante, le tematiche di ricerca sono interessanti, ma lontane dal SSD BIO/10. Tuttavia la candidata appare meritevole di considerazione agli effetti della presente valutazione comparativa.

CANDIDATO: PORCELLI Vito

GIUDIZIO COLLEGALE

Il dott. PORCELLI Vito è nato a Mola di Bari il 26/09/1975. Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche il 09/03/2005. E' dottorando di ricerca dal 2006. Il candidato è in possesso solo del titolo di laurea. Dalla laurea, conseguita nel 2005, non ha prodotto nessun lavoro scientifico; poiché il bando del concorso in oggetto non prevedeva un numero minimo di pubblicazioni scientifiche, il candidato può essere ammesso a sostenere le successive prove.

CANDIDATO: SANTORO Antonella

GIUDIZIO COLLEGALE

La dottoressa Santoro Antonella è nata a Taranto il 16/04/1975. Ha conseguito la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche il 16/02/2001. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca il 18/04/2005. L'attività di ricerca della dottoressa SANTORO Antonella ha riguardato la caratterizzazione funzionali di trasportatori mitocondriali per amminoacidi in *Arabidopsis thaliana*. L'attività di ricerca ha prodotto due lavori di buon livello, pubblicati su riviste indicizzate ed inerenti il SSD BIO/10. La candidata appare meritevole di considerazione agli effetti della presente valutazione comparativa.

CANDIDATO: SANTORO Antonietta

GIUDIZIO COLLEGALE

- La dottoressa SANTORO Antonietta è nata il 12/11/1969 a Potenza. Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche nel febbraio 1994, con la votazione di 110/110 e lode. E' stata titolare di borse di studio AIRC dal 1994 a tutt'oggi. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel febbraio 2001. E' stata titolare di un contratto di ricerca presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Animali dell'Università degli Studi della Basilicata, nel periodo giugno-luglio 2001. Dal 1998 svolge attività didattica integrativa. Nel periodo 2006-2007 è stata professore a contratto per l'insegnamento di "Fisiopatologia della cute e dell'invecchiamento" per il Master Universitario di II livello (Università degli Studi di Salerno).

Le tematiche di ricerca trattate dalla candidata hanno riguardato principalmente: lo studio del promotore del gene umano della glucosio-6 fosfato deidrogenasi, il potenziale genotossico di contaminanti alimentari e il recettore CB1 dei cannabinoidi. La candidata è coautrice di dieci pubblicazioni, di cui una in primo nome, tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate. Le tematiche di ricerca sono di grande interesse scientifico, tuttavia spesso lontane dal SSD BIO/10. La candidata appare meritevole di considerazione agli effetti della presente valutazione comparativa.

ALLEGATO AL VERBALE n. 6
(VALUTAZIONE DEGLI ELABORATI DELLA PRIMA PROVA SCRITTA)

GIUDIZI INDIVIDUALI

ELABORATO N. 1

Commissario prof. Vanella Angelo:

La candidata dimostra una buona conoscenza dell'argomento che è stato svolto con chiarezza, ordine espositivo e con proprietà di linguaggio. Il giudizio è più che buono.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

L'elaborato è stato trattato in maniera approfondita, chiara ed esauriente. Il giudizio è pienamente positivo.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

La candidata dimostra una buona conoscenza dell'argomento, pertanto il giudizio è ampiamente positivo.

ELABORATO N. 2

Commissario prof. Vanella Angelo:

L'argomento è stato trattato in maniera nettamente insufficiente, superficiali e con errori che denotano delle grosse lacune. Il giudizio è, pertanto, negativo.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

L'elaborato presenta definizioni completamente errate che lo portano lontano dall'argomento richiesto. Il giudizio è negativo.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

La candidata, nel suo elaborato, non ha centrato quanto richiesto dal tema, limitandosi a semplici definizioni sempre improprie. Il giudizio è negativo.

ELABORATO N. 3

Commissario prof. Vanella Angelo:

La candidata, nella prima parte del suo elaborato, si limita ad una descrizione delle funzioni del sangue; solo nella seconda parte, in maniera disordinata, accenna ai meccanismi molecolari che portano al processo della coagulazione del sangue. Il giudizio è insufficiente.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

L'elaborato è stato trattato in maniera superficiale non centrando, in maniera esauriente quanto richiesto dal tema. Il giudizio è insufficiente.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

La candidata ha dimostrato scarsa conoscenza dell'argomento, pertanto il giudizio è negativo.

ALLEGATO AL VERBALE n. 6
(VALUTAZIONE DEGLI ELABORATI DELLA PRIMA PROVA SCRITTA)

GIUDIZI COLLEGIALI

ELABORATO N. 1

La candidata ha dimostrato una buona conoscenza dell'argomento trattato che è stato svolto con chiarezza, ordine espositivo e con proprietà di linguaggio, pertanto, la commissione giudica l'elaborato più che buono.

ELABORATO N. 2

La candidata ha dimostrato una scarsa conoscenza dell'argomento che è stato trattato in maniera nettamente insufficiente. Pertanto il giudizio della commissione è negativo.

ELABORATO N. 3

La candidata ha dimostrato di conoscere l'argomento richiesto in maniera molto superficiale. Il giudizio della commissione, pertanto, è insufficiente.

ALLEGATO AL VERBALE n. 7
(VALUTAZIONE DEGLI ELABORATI DELLA SECONDA PROVA SCRITTA)

GIUDIZI INDIVIDUALI

ELABORATO N. 1

Commissario prof. Vanella Angelo:

La candidata ha dimostrato di conoscere l'argomento richiesto e di trattarlo in maniera più che sufficiente in tutte le sue parti. Il giudizio è, pertanto, più che positivo.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

La candidata mostra di conoscere l'argomento. Quanto richiesto dalla traccia è stato esaurientemente trattato. Il giudizio è più che positivo.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

La candidata ha sviluppato quanto richiesto dalla traccia in modo approfondito dimostrando buona padronanza dell'argomento. Il giudizio è quasi buono.

ELABORATO N. 2

Commissario prof. Vanella Angelo:

L'argomento trattato dalla candidata è largamente fuori traccia. Pertanto l'elaborato non può essere preso in considerazione.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

L'argomento trattato dalla candidata è largamente fuori traccia. Pertanto l'elaborato non può essere preso in considerazione.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

L'argomento trattato dalla candidata è largamente fuori traccia. Pertanto l'elaborato non può essere preso in considerazione.

ELABORATO N. 3

Commissario prof. Vanella Angelo:

L'argomento è stato trattato solo parzialmente e in maniera sufficiente. Il giudizio è, pertanto, quasi sufficiente.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

L'elaborato, non in tutte le sue parti, è stato trattato in maniera esauriente e non sempre è stato descritto quanto richiesto dal tema. Il giudizio è appena sufficiente.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

La candidata ha dimostrato solo una parziale conoscenza dell'argomento, pertanto il giudizio è quasi sufficiente.

ALLEGATO AL VERBALE n. 7
(VALUTAZIONE DEGLI ELABORATI DELLA SECONDA PROVA SCRITTA)

GIUDIZI COLLEGIALI

ELABORATO N. 1

La candidata ha dimostrato di conoscere l'argomento richiesto in tutte le sue parti e di trattarlo in maniera più che sufficiente. Il giudizio è, pertanto, ampiamente positivo.

ELABORATO N. 2

L'argomento trattato dalla candidata è largamente fuori traccia. Pertanto l'elaborato non può essere preso in considerazione.

ELABORATO N. 3

La candidata ha dimostrato solo una parziale conoscenza dell'argomento; infatti l'elaborato, non in tutte le sue parti, è stato trattato in maniera esauriente e non sempre è stato descritto quanto richiesto dal tema. Il giudizio è appena sufficiente.

Espressi i giudizi collegiali su tutti gli elaborati della seconda prova la commissione apre le buste piccole e constata che

gli elaborati n. 1 appartengono al sig. DI NOIA MARIA ANTONIETTA

gli elaborati n. 2 appartengono al sig. GATTA MARIA

gli elaborati n. 3 appartengono al sig. DINARDO MARIA MADDALENA

**ALLEGATO AL VERBALE n. 8
(PROVA ORALE)**

GIUDIZI INDIVIDUALI

CANDIDATO: DINARDO Maria Maddalena

Commissario prof. Vanella Angelo:

- La candidata mostra una sufficiente conoscenza degli argomenti proposti rispondendo in modo esauriente. Il giudizio pertanto è più che sufficiente. Il grado di conoscenza della lingua inglese è buono.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

- La candidata dimostra più che sufficiente conoscenza dell'argomento proposto e buona padronanza della lingua inglese.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- La candidata ha risposto in maniera esauriente alle domande della commissione inerenti l'argomento: proteine da stress. Buono il grado di conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: DI NOIA Maria Antonietta

Commissario prof. Vanella Angelo:

- La candidata ha risposto in maniera esauriente ed approfondita a tutti i quesiti posti, mostrando ampia padronanza della lingua inglese. Il giudizio, pertanto, è più che buono.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

- La candidata ha dimostrato di conoscere in maniera approfondita l'argomento proposto. Ottimo il grado di conoscenza della lingua inglese.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- La candidata, alle domande dei commissari, ha risposto in maniera esauriente, dimostrando una buona conoscenza degli argomenti proposti. Dimostra, inoltre, ottima padronanza della lingua inglese.

CANDIDATO: CANDIDATO: GATTA Maria

Commissario prof. Vanella Angelo:

- La candidata dimostra un'insufficiente preparazione sugli argomenti richiesti ed una sufficiente conoscenza della lingua inglese. Il giudizio, pertanto, è appena sufficiente.

Commissario prof.ssa Capobianco Loredana:

- La candidata ha dimostrato di conoscere in maniera superficiale l'argomento proposto. Sufficiente il grado di conoscenza della lingua inglese.

Commissario dott.ssa Cappello Anna Rita Cesarea:

- La candidata, non ha risposto in maniera approfondita alle domande dei commissari, dimostrando una scarsa conoscenza degli argomenti proposti. Sufficiente il grado di conoscenza della lingua inglese.

**ALLEGATO AL VERBALE n. 8
(PROVA ORALE)**

GIUDIZI COLLEGIALI

CANDIDATO: DINARDO Maria Maddalena

- La candidata ha dimostrato di conoscere, solo alcuni aspetti dei quesiti proposti. Il giudizio è pertanto più che sufficiente; buono è il grado di conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: DI NOIA Maria Antonietta

- La candidata ha dimostrato di conoscere in maniera ampia ed approfondita tutti gli argomenti proposti. Il giudizio è pertanto più che buono; ottimo è il grado di conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: GATTA Maria

- La candidata ha dimostrato difficoltà e superficialità nell'espone gli argomenti proposti. Il giudizio è pertanto insufficiente; sufficiente è il grado di conoscenza della lingua inglese.