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/13 DELLA FACOLTA' DI FARMACIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA.

(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. 11)

Il giorno 22 aprile 2008 alle ore 13,35 nei locali del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi della Basilicata - Potenza - si riuniscono i commissari prof. Donatella Tramontano, prof. Maria Vittoria Ambrosini, dott. Gregorio Seidita, per redigere la relazione riassuntiva della procedura della valutazione comparativa in epigrafe.

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

```
preliminare
              giorno 27-12-2007
                                    dalle ore 12,00 alle ore 14,05 (prelim.)
riunione 1
              giorno 17-01-2008
                                    dalle ore 11,00 alle ore 11,30 (valut. CV)
                                    dalle ore 11,35 alle ore 13,30 (prelim.)
riunione 2
              giorno 17-01-2008
riunione 3
              giorno 18-03-2008
                                    dalle ore 09,00 alle ore 12,00 (prelim.)
                                    dalle ore 12,15 alle ore 14,00 (prelim.)
              giorno 18-03-2008
riunione 4
                                    dalle ore 14,30 alle ore 19,00 (prelim.)
riunione 5
              giorno 18-03-2008
riunione 6
              giorno 19-03-2008
                                    dalle ore 08,30 alle ore 11,50 (prelim.)
riunione 7
              giorno 19-03-2008
                                    dalle ore 11,55 alle ore 13,30 (valut I)
                                    dalle ore 13,35 alle ore 14,45 (valut II)
riunione 8
              giorno 19-03-2008
riunione 9
              giorno 22-04-2008
                                    dalle ore 08,00 alle ore 12,00 (orale)
              giorno 22-04-2008
                                    dalle ore 12,15 alle ore 13,30 (designazione)
riunione 10
              giorno 22-04-2008
                                    dalle ore 13,35 alle ore 14,30 (riassuntiva)
riunione 11
```

per l'espletamento della procedura della valutazione comparativa a n. 1 posto di ricercatore universitario di ruolo per il settore scientifico-disciplinare BIO13 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. 12 riunioni (inclusa la riunione telematica) iniziando i lavori il 27 dicembre 2007 (riunione telematica) e concludendoli il 22 aprile 2008 (riunione N.11).

Nella riunione preliminare (telematica) del 27 dicembre 2008 la Commissione, presa conoscenza delle disposizioni regolamentari concernenti l'espletamento delle valutazioni comparative, ha individuato il presidente nella persona del prof. Donatella Tramontano e il segretario nella persona del dott. Gregorio Seidita. La Commisione ha stabilito i criteri di massima per la valutazione dei candidati ed i criteri di valutazione relativi alle prove scritte ed alla prova orale. La Commisione ha inoltre stabilito il Calendario delle prove di esame.

Nella riunione 1 del 17 gennaio 2008 la Commissione si è insediata e ha modificato il Calendario delle prove di esame.

Nella riunione 2 del 17-01-2008 la Commissione ha verificato l'identicità dell'elenco pubblicazioni e del curriculum dei candidati.

Nella riunione 3 del 18-03-2008 la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli e dei curricula dei candidati (Giudizi individuali).

Nella riunione 4 del 18-03-2008 la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli e dei curricula dei candidati (Giudizi collegiali).

Nella riunione 5 del 18-03-2008 la Commissione ha predisposto i tre temi per la prima prova scritta, e, dopo l'identificazione dei candidati è stata effettuata la prima prova scritta secondo le modalità previste e stabilite.

Nella riunione 6 del 19-03-2008 la Commissione ha predisposto i tre temi per la seconda prova scritta, e, dopo l'identificazione dei candidati è stata effettuata la seconda prova scritta secondo le modalità previste e stabilite.

Nella riunione 7 del 19-03-2008 la Commissione ha proceduto alla valutazione degli elaborati della prima prova scritta secondo le normative vigenti esprimendo giudizi individuali e collegiali.

Nella riunione 8 del 19-03-2008 la Commissione ha proceduto alla valutazione degli elaborati della seconda prova scritta secondo le normative vigenti esprimendo giudizi individuali e collegiali..

Nella riunione 9 del 22-04-2008 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale con l'emissione dei giudizi individuali e collettivi.

Nella riunione 10 del 22-04-2008 la Commissione ha proceduto alla designazione del vincitore nella persona della dott.ssa **Infantino Vittoria**.

Nella riunione 11 del 22-04-2008 la Commissione ha proceduto a stilare la presente relazione riassuntiva.

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 COLLEGIALE COMPLESSIVO:

CANDIDATO CONTURSI Michela

Giudizio: Il curriculum della Dottoressa CONTURSI MICHELA viene valutato inadeguato a ricoprire un ruolo di ricercatore nel settore scientifico disciplinare BIO/13 oggetto del concorso considerando un'attività di ricerca, una produzione scientifica ed una attivita' didattica non pertinente al SSD BIO/13. I risultati delle due prove scritte e della prova orale hanno poi evidenziato un livello di conoscenza degli argomenti propri del SSD BIO/13 insufficiente. Sulla base di tali giudizi la Commissione unanime ritiene la candidata CONTURSI Michela non sia adeguata a ricoprire il posto di ricercatore nel settore scientifico disciplinare BIO/13, oggetto del concorso.

CANDIDATO INFANTINO Vittoria

Giudizio: Il curriculum scientifico e didattico della candidata INFANTINO VITTORIA è valutato adeguato a ricoprire un ruolo di ricercatore nel settore scientifico disciplinare BIO/13 oggetto del concorso considerando di buon livello sia le pubblicazioni che gli argomenti trattati. I risultati delle due prove scritte e della prova orale hanno poi evidenziato l'ottimo livello di conoscenza delle tematiche della Biologia Applicata, nonchè una ottima capacità di impostare e svolgere l'argomento oggetto delle prove. Complessivamente la Commissione ritiene che la candidata INFANTINO Vittoria abbia conseguito una ottima competenza nelle discipline del

settore BIO13 ed una maturita' scientifica che la rendono pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di ricercatore universitario per il settore oggetto di questo concorso.

CANDIDATO SANTORO Antonietta

Giudizio: Dall'esame complessivo del curriculum della candidata SANTORO ANTONIETTA si evince una produzione scientifica e una attività di ricerca di buon livello. I risultati delle due prove scritte e della prova orale hanno poi evidenziato un buon livello di conoscenza delle tematiche proprie del SSD BIO/13 e una discreta capacità di impostare e svolgere l'argomento oggetto delle prove proposte. Complessivamente la Commissione ritiene che la candidata manifesti una buona attitudine allo svolgimento di attivita' di ricerca scientifica e che abbia conseguito una apprezzabile competenza nelle discipline del settore BIO13.

CANDIDATO VARLOTTA Cinzia Annamaria

Giudizio: La Commissione giudica il curriculum della Dottoressa VARLOTTA Cinzia Annamaria inadeguato a ricoprire un ruolo di ricercatore nel settore scientifico disciplinare BIO/13 oggetto del concorso considerando una attività di ricerca ed una produzione scientifica scarse e non pertinenti al SSD BIO/13. I risultati delle due prove scritte e della prova orale hanno confermato un livello di conoscenza degli argomenti propri del SSD BIO/13 insufficiente. Sulla base di tali giudizi la Commissione unanime ritiene la candidata CONTURSI Michela non adeguata a ricoprire il posto di ricercatore nel settore scientifico disciplinare BIO/13, oggetto del concorso.

La Commissione ha designato vincitore la Dott.ssa Infantino Vittoria.

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.

Alle ore 14,30 termina la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Potenza, 22 aprile 2008

LA COMMISSIONE

prof. Donatella Tramontano, presidente

prof. Maria Vittoria Ambrosini, membro

dott. Gregorio Seidita, segretario

UNIVERSITÀ 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/13 DELLA FACOLTÀ DI FARMACIA DELL'UNIVERSITÀ 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)

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

1-CANDIDATO: ARMENTANO Maria Francesca CURRICULUM:

Nata a Potenza il 23/05/1975, laureata in Chimica presso l'Università degli Studi della Basilicata con votazione 110/110 e lode il 31/03/2004, abilitata all'esercizio della libera professione di chimico presso l'Università degli Studi della Basilicata nella prima sessione 2004 con votazione complessiva 80/100. Alla data di presentazione della domanda di partecipazione al presente concorso, risulta iscritta al secondo anno del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche l'Università degli Studi della Basilicata (XXI ciclo aa 2005/2006). Dall'aprile 2004 a luglio 2004 ha svolto una collaborazione coordinata e continuata presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi della Basilicata. Da settembre 2004 a settembre 2005 è stata Junior specialist presso la School of Medicine Pediatric Department, University of California, Davis, USA.

Lavori scientifici:

Presenta tre lavori a stampa su riviste internazionali recensite da ISI-Medline.

Altri titoli

Ha partecipato alla Scuola estiva e due corsi di formazione, una comunicazione congresso nazionale

Giudizi individuali

Donatella Tramontano

L'attività scientifica della dottoressa Armentano è orientata allo studio dei carrier di membrana della famiglia ABC, mentre durante il periodo trascorso alla University of California si è occupata prevalentemente di immunochimica. I lavori presentati sono pubblicati su riviste internazionali di buona collocazione editoriale. Il candidato è primo autore in uno dei lavori presentati ed è co-autore nei rimanenti lavori. Il curriculum è complessivamente attinente alle esigenze del settore BIO13.

Maria Vittoria Ambrosini

La candidata Armentano Maria Francesca, laureata in Chimica nel 2004, è dottoranda di ricerca in "Scienze Chimiche" presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi della Basilicata. Ha svolto attività di ricerca all'estero. Ha prestato una collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi della Basilicata

L'attività scientifica, congruente con il SSD BIO13, è documentata da 3 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali in collaborazione, di cui una a primo nome. Non risultano esperienze di tipo didattico

Gregorio Sedita

La candidata Armentano Maria Francesca, si è laureata in Chimica nel 2004, difendendo una tesi sperimentale in Biologia molecolare. Dottoranda di ricerca in "Scienze Chimiche" presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi della Basilicata.

L'attività scientifica svolta durante il Dottorato di Ricerca e presso la School of Medicine, Pediatrics Department, University of California, ha permesso di approfondire tematiche di immunochimica e biologia molecolare, risultando pertanto congruente con il SSD BIO13.

Tre pubblicazioni scientifiche in collaborazione su riviste internazionali, di cui una a primo nome. Non risultano esperienze di tipo didattico.

2-CANDIDATO: CONTURSI Michela

Nata a Potenza il 12/07/1972, in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università degli Studi della Basilicata con votazione 110/110 e lode nell'aa 1997-98, abilitata all'esercizio della libera professione di Tecnologo Alimentare presso l'Università degli Studi della Basilicata ed iscritta all'Albo Professionale dei Tecnologi Alimentari di Basilicata e Calabria. Dal settembre a dicembre 1999 ha avuto un contratto professionale presso il Laboratorio di Microbiologia degli Alimenti, Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali, dell'Università della Basilicata. Nel febbraio 2004 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie degli Alimenti presso l'Università degli Studi della Basilicata. Dal 2004 al 2006 e dal 2006 al 2007 le è stato conferito un assegno di ricerca nel SSD CHIM/01 Chimica Analitica.

Ha svolto <u>attività didattica</u> per l'insegnamento Prodotti dietetici e per il corso di laurea triennale di Dietisti dal 1999 al 2003 e dal 2003 al 2006 ha ricevuto l'incarico di collaborazione alle attività di laboratorio previste per gli insegnamenti di Chimica analitica ed esercitazioni di Chimica Analitica. Lavori scientifici:

Presenta 12 lavori a stampa di cui 5 su riviste internazionali recensite da ISI-Medline.

Altri titoli

Due corsi di perfezionamento, 15 comunicazioni, atti e partecipazione a congressi nazionali ed internazionali.

Giudizi individuali

Donatella Tramontano

La dottoressa Contursi è Dottore di Ricerca in Biotecnologie degli Alimenti. L'attività scientifica della candidata è prevalentemente orientata agli aspetti di chimica e di chimica analitica degli alimenti. Coerentemente sono i lavori pubblicati anche su riviste internazionali di interesse strettamente Chimico. L'apporto scientifico della candidata è evidenziabile dalla continuità nelle tematiche trattate. Le pubblicazioni presentate, di cui il candidato è co-autore, dimostrano da parte della candidata la conoscenza e la padronanza di una serie di tecniche di chimica analitica. L'attività didattica è stata svolta nell'ambito della Chimica e della Chimica analitica. Dall'esame complessivo del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate si evince un curriculum ed una produzione scientifica di buon livello che, però, non è pertinente al SSD BIO/13.

Maria Vittoria Ambrosini

La candidata Contursi Michela, laureata in Scienze e Tecnologie Alimentari nel 1998, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in"Biotecnologia degli alimenti". È stata assegnista di ricerca e ha partecipato a diversi corsi di formazione. La sua attività di ricerca, che ha riguardato essenzialmente la Chimica degli alimenti, è documentata da alcune comunicazioni a congressi e da 12 pubblicazioni su riviste internazionali di buon livello in collaborazione, di cui nessuna a primo nome. La produzione scientifica non è pertinente al settore scientifico disciplinare cui fa riferimento il presente concorso. Analogamente, l'attività didattica svolta dalla candidata in modo continuativo

dall'A.A. 1999/2000 all'A.A. 2005/2006 ha riguardato tematiche non inerenti al settore disciplinare BIO13.

Gregorio Seidita

La candidata Contursi Michela, si è laureata in Scienze e Tecnologie Alimentari nel 1998, difendendo una tesi sperimentale in chimica organica. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biotecnologia degli alimenti", durante il quale periodo ha svolto un lavoro sperimentale nel settore della Chimica analitica degli alimenti.

Vincitrice di due assegni di ricerca, durante i quali ha svolto attività di ricerca nel settore della chimica analitica.

La sua attività di ricerca, è stata focalizzata principalmente nel settore della Chimica degli alimenti, con la produzione di 12 pubblicazioni su riviste internazionali in collaborazione, di cui nessuna a primo nome. Ha svolto una corposa attività didattica, per il corso di Laurea in Dietista.

Il profilo della Dott.ssa Contursi non risulta pertinente al settore scientifico disciplinare SSD BIO13.

3- CANDIDATO: DI NOIA Maria Antonietta

Nata a Conversano (Ba) il 07/05/1975, laureata in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Bari con votazione 110/110 e lode il 16/11/2001, abilitata all'esercizio della libera professione di Farmacista dal novembre 2002. Il 28 marzo 2006 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica cellulare e Farmacologia Cellulare presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università degli Studi di Bari. Il 1 aprile 2006 è risultata vincitrice di un assegno di ricerca presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università degli Studi di Bari per identificazione dei membri della famiglia dei carrier mitocondriali nell'uomo mediante over espressione dei corrispondenti geni, purificazione dei prodotti proteici e loro caratterizzazione funzionale. Non risulta attività didattica.

Lavori scientifici:

Presenta 4 lavori a stampa su riviste internazionali recensite da ISI-Medline.

Altri titoli:

5 comunicazioni, atti e partecipazione a congressi nazionali ed internazionali.

Giudizi individuali

Donatella Tramontano

La dottoressa Di Noia è Dottore di Ricerca in Biochimica Cellulare e Farmacologia Cellulare. L'attività scientifica della candidata, svolta per un breve periodo in una importante istituzione straniera, è prevalentemente orientata alla identificazione e caratterizzazione biochimico molecolare di geni per proteine appartenenti alla famiglia dei trasportatori della membrana interna dei mitocondri nell'uomo. I lavori presentati di cui una a primo nome e i restanti come co-autore, sono pubblicati su riviste internazionali di buona collocazione editoriale. L'apporto scientifico della candidata è evidenziabile dalla continuità nelle tematiche trattate. Non è documenta l'attività didattica.

Maria Vittoria Ambrosini

La candidata Di Noia Maria Antonietta si è laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2001. Nel 2002 ha fruito di una borsa di studio e nel 2005 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biochimica cellulare e Farmacologia cellulare" presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università degli Studi di Bari. Dal 2006 è assegnista di ricerca. L'attività scientifica, svolta per un breve periodo all'estero presso un prestigioso centro di ricerca coerente con il S.S.D. BIO/13, è documentata da alcune comunicazioni a congressi e da 4 pubblicazioni su prestigiose riviste

internazionali in collaborazione, di cui una a primo nome. Non appare aver maturato esperienze di tipo didattico.

Gregorio Seidita

La candidata Di Noia Maria Antonietta si è laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2001, svolgendo una tesi sperimentale in genetica. Vincitrice nel 2002 di una borsa di studio Telethon, per lo svolgimento di un progetto di ricerca di Genetica applicata. Nel 2005 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biochimica cellulare e Farmacologia cellulare" presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università degli Studi di Bari, durante il quale periodo svolge una parte dell'attività di ricerca presso il Dipartimento di Farmacologia presso il New York Medical College. Dal 2006 è assegnista di ricerca.

L'attività scientifica svolta fino ad oggi, coerente con il S.S.D. BIO/13, è documentata da 4 pubblicazioni su riviste internazionali in collaborazione.

Non ha svolto nessuna attività didattica.

4- CANDIDATO: INFANTINO Vittoria

Nata a Tricarico (Mt) il 09/07/1975, laureata in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 110/110 e lode il 25/02/2000. Il 18 aprile 2005 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica cellulare e Farmacologia Cellulare presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università degli Studi di Bari. Il 2 maggio 2005 è risultata vincitrice di un assegno di ricerca presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università degli Studi di Bari per svolgere una ricerca dal titolo "Caratterizzazione funzionale del promotore del gene umano carrier mitocondriale S-Adenosilmetionina". Il 2 maggio 2007 è risultata vincitrice di un assegno di ricerca presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università degli Studi di Bari per svolgere una ricerca dal titolo "Caratterizzazione funzionale del promotore del gene umano carrier S-Adenosilmetionina e del carrier citrato". Nell'aa 2006/2007 ha svolto attività didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento "Diagnostica molecolare e controllo di qualità" Facoltà di Scienze Biotecnologiche Università degli Studi di Bari.

Lavori scientifici:

Presenta 2 lavori a stampa su riviste internazionali recensite da ISI-Medline.

Altri titoli

4 comunicazioni, atti e partecipazione a congressi nazionali ed internazionali.

Giudizi individuali

Donatella Tramontano

La dottoressa Infantino è Dottore di Ricerca in Biochimica Cellulare e Farmacologia Cellulare. L'attività scientifica della candidata, svolta per un breve periodo in importanti istituzione scientifiche italiane, è prevalentemente orientata alla identificazione e caratterizzazione biochimico molecolare di geni per proteine appartenenti alla famiglia dei trasportatori della membrana interna dei mitocondri nell'uomo. I lavori presentati di cui il candidato è primo autore in uno e co-autore nell'altro, sono pubblicati su riviste internazionali di buona collocazione editoriale. L'apporto scientifico della candidata è evidenziabile dalla continuità nelle tematiche trattate. Documenta una limitata attività didattica. Il curriculum è complessivamente attinente alle esigenze del SSD BIO13.

Maria Vittoria Ambrosini

La candidata Infantino Vittoria, laureata in Scienze Biologiche nel 2000, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biochimica cellulare e Farmacologia cellulare" presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università degli Studi di Bari. È assegnista di ricerca presso lo stesso Dipartimento dal 2005. Ha frequentato, seppure per brevi periodi, diversi laboratori di ricerca italiani. La sua attività scientifica, coerente con il S.S.D. BIO/13, è documentata da alcune comunicazioni a

congressi e da 2 pubblicazioni su prestigiose riviste internazionali in collaborazione, di cui una a primo nome. Molto limitata l'esperienza didattica.

Gregorio Seidita

La candidata Infantino Vittoria, si è laureata in Scienze Biologiche nel 2000, difendendo una tesi sperimentale in biologia vegetale. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biochimica cellulare e Farmacologia cellulare" presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università degli Studi di Bari, svolgendo attività di ricerca e approfondendo tematiche di biologia molecolare dei trasportatori della membrana mitocondriale interna.

La sua attività di ricerca, caratterizzata da brevi periodi di training in laboratori di ricerca italiani, risulta coerente con il S.S.D. BIO/13, ed è documentata da 2 pubblicazioni su riviste internazionali in collaborazione, di cui una a primo nome.

L'attività didattica è limitata al solo a.a. 2006-2007 per l'insegnamento di 'Diagnostica molecolare e controllo di qualità".

5- CANDIDATO: LATORRACA Michele

Nato a Venosa (PZ) il 13/12/1971, laureato in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi della Basilicata con votazione 110/110/ e lode il 25/7/1996. Nell'a.a. 1995/96 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Forestale presso l'Università degli Studi della Basilicata. Dal settembre 1996 al febbraio 1997 ha collaborato ad attività di ricerca nel campo della Batteriologia Fitopatologia e dall'1/11/2000 al 16/12/2000 ha avuto un contratto di lavoro autonomo, per la "Diagnosi di batteri fitopatogeni mediante metodologie molecolari" presso il Dipartimento di Biologia Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali dell'Università della Basilicata. Ha effettuato uno stage come apprendista enologo presso il laboratorio enologico Gendrot di Bordeaux nell'ambito di un progetto Socrates tra Università di Torino ed ENITA di Bordeaux. Il 15.02.2001 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata presso il Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali dell'Università degli Studi della Basilicata. Per 5 mesi, ha svolto attività di ricerca di mutagenesi batterica presso il Department of Plant Pathology, Washington State University, Pullman (Seattle), WA, USA. Il 18/12/2001, è stato giudicato idoneo come ricercatore in "Tecniche di lotta biologica dei patogeni vegetali" nel concorso CNR 310-2-93 Cod Na558/3. Il 29/4/2005, ha conseguito il titolo di "Specialista in Scienze Viticole ed Enologiche" presso la Scuola post lauream di Specializzazione in Scienze Viticole ed Enologiche dell'Università degli Studi di Torino.

È titolare della Cattedra di Scienze e meccanica agraria, tecniche di gestione aziendale, fisiopatologia e ed entomologia agraria, (A058), presso ITAS "G. Dal Masso" di Pianezza.

<u>Lavori scientifici</u>: Presenta 3 lavori su riviste italiane e internazionali.

Altri titoli:

Ha svolto tirocinio pratico applicativo presso la Cantina Cooperativa della Riforma Fondiaria di Venosa. Ha conseguito l'abilitazione agli insegnamenti di Chimica agraria (A012), Scienze e meccanica agraria, tecniche di gestione aziendale, fisiopatologia ed entomologia agraria (A058) e di Scienze Naturali, Chimica, Geografia e Microbiologia (A060) nelle scuole secondarie superiori.

Nel triennio 2003-2006 ha svolto attività di consulenza viticola ed enologica per aziende private e cooperative in Basilicata. 4 comunicazione, atti e partecipazione a congressi nazionali ed internazionali.

Giudizi individuali

Donatella Tramontano

Il Dottor Latorraca è Dottore di Ricerca in Biologia Applicata, curriculum difesa biologica ed integrata delle produzioni vegetali e specialista in Scienze Viticole ed Enologiche. È attualmente

titolare della cattedra di Scienze e meccaniche agrarie presso l'ITAS G. Dalmasso di Torino. L'attività scientifica del candidato, svolta per brevi periodi in importanti istituzione scientifiche italiane e straniere, è sostanzialmente orientata a problematiche di fisiologia e patologia vegetale. I lavori presentati sono pubblicati su riviste italiane ed internazionali a primo nome. Il curriculum e i titoli presentati, non sono pertinenti al SSD BIO/13.

Maria Vittoria Ambrosini

Il candidato Latorraca Michele, laureato in Scienze Agrarie nel 1996, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biologia applicata, curriculum difesa biologica ed integrata delle produzioni vegetali" e Specialista in Scienze Viticole ed Enologiche. Ha conseguito l'abilitazione all'insegnamento, nelle scuole secondarie superiori, di discipline non coerenti con il settore disciplinare cui fa riferimento il presente concorso. Le sue esperienze lavorative e di ricerca, svolte prevalentemente presso l'Università degli Studi della Basilicata e per brevi periodi presso altre istituzioni scientifiche italiane e straniere, hanno riguardato tematiche di fisiologia e patologia vegetale, non pertinenti al SSD BIO/13.

Gregorio Seidita

Il candidato Latorraca Michele, si è laureato in Scienze Agrarie nel 1996, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biologia applicata, curriculum difesa biologica ed integrata delle produzioni vegetali". Specialista in Scienze Viticole ed Enologiche.

L'attività di ricerca svolta, arricchita da un training presso il Department of Plant Pathology, Washington, è esclusivamente inerente tematiche di fisiologia e patologia vegetale, non pertinenti al SSD BIO/13. Tre pubblicazioni a primo nome su riviste nazionali ed internazionali. Non risulta attività didattica pertinente.

6- CANDIDATO: LO CANTORE Pietro

Laureato in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi della Basilicata con votazione 110/110 il 18/11/1997. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biologia applicata" presso il Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali dell'Università degli Studi della Basilicata il 28/02/2002.

Nel 1999 ha vinto una borsa di studio per il progetto "Miglioramento della produzione del cardoncello". Dal 1998 al 2002 ha svolto, presso il Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali dell'Università degli Studi della Basilicata, prestazioni professionali, regolate da 9 contratti di Diritto privato. Nel giugno 2001, ha frequentato le lezioni della scuola di Fisiologia vegetale su "Biologia delle relazioni source-sink" ad Acquafeddra di Maratea. Dal 26 al 29 maggio 2003 ha partecipato al corso "Diagnosi molecolare dei batteri fitopatogeni" presso la facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata. Il 18/11/2003 ha vinto un assegno di ricerca per il progetto" Aspetti epidemiologici della rogna dell'olivo: endofitismo ed epifitismo di Pseudomonas savastanoi pv.savastanoi" da svolgere presso il Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali dell'Università degli Studi della Basilicata. Dal 5/7/2005 al 4/12/2005 ha svolto una collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Scienze dei Sistemi Colturali, Forestali e dell'Ambiente dell'Università della Basilicata nell'ambito del progetto "Isolamento di batteri di filloplano di olivo e loro caratterizzazione fenotipica e genotipica". Il 19/01/06 è risultato vincitore di un assegno di ricerca per il progetto "Aspetti epidemiologici della maculatura comune del fagiolo e valutazione della resistenza delle varietà tradizionali e commerciali del fagiolo" da svolgere presso il Dipartimento di Scienze dei Sistemi Colturali, Forestali e dell'Ambiente dell'Università della Basilicata. È stato responsabile scientifico del Progetto Giovani Ricercatori riguardante la "Caratterizzazione biologica della tolaasina e WLIP, lipodepsipeptidi di Pseudomonas tolaasii e P. reactans", finanziato dall'Università della Basilicata. Nel 2004, ha svolto attività didattica in qualità di assistente allo studio per i corsi di Batteriologia fitopatologica generale e Batteriologia fitopatologica speciale, di incaricato di "Assistenza individuale nella predisposizione del Project work" e, nel 2005, è stato nominato componente supplente della commissione d'esame finale nell'ambito del Master in "Fitopatologia applicata". Presso la Facoltà di Agraria dell'Università della Basilicata ha svolto attività didattica di supporto per il corso di Patologia Forestale nell'a.a. 2004/2005, dall'a.a. 2004/2005 è membro delle commissioni d'esame di divesi insegnamenti compresi nel SSD AGR/12 e negli a.a. 2005/2006 e 2006/2007 è stato correlatore di tesi di laurea in Batteriologia fitopatologica e Patologia forestale.

Lavori scientifici:

Presenta, 37 lavori a stampa di cui 21 pubblicati su riviste recensite da ISI-Medline. 7 lavori pubblicati su libri di interesse internazionale

Altri titoli:

Il 28/5/2004 ha l'incarico di docente per il corso "Ispettori fitosanitari: legislazione fitosanitaria ed orientamenti per la difesa" dal Consorzio Interregionale Formazione Divulgatori Agricoli tra le regioni Basilicata, Calabria e Puglia (C.F.D.A.— Metapontum). Nel 2005 è abilitato all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale Ha fatto parte della segreteria organizzativa di alcuni congressi nazionali.

E' membro della Società italiana di Patologia vegetale.

37 comunicazioni, atti e partecipazione a congressi nazionali e internazionali.

Giudizi individuali

Donatella Tramontano

Il dottor Lo Cantore è Dottore di Ricerca in Biologia Applicata, curriculum difesa biologica ed integrata delle produzioni vegetali. L'intensa attività scientifica del candidato è focalizzata su problematiche di fisiologia e patologia vegetale è testimoniata da una ampia serie di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali di cui 17 come primo nome. Il curriculum e i titoli presentati, seppure di buon livello, non sono pertinenti al SSD BIO/13.

Maria Vittoria Ambrosini

Il candidato Lo Cantore Pietro, laureato in Scienze Agrarie nel 1997 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biologia applicata" presso il Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali dell'Università degli Studi della Basilicata . Dal 1995 ha svolto prestazioni professionali, ha usufruito di una borsa di studio e di assegni di ricerca.

La sua intensa e continuativa attività di ricerca, riguardante temi di fisiologia e patologia vegetale, é documentata da numerose comunicazioni a congressi e lavori pubblicati, su riviste nazionali su prestigiose riviste internazionali di cui 17 a primo nome.

I temi di ricerca affrontati, analogamente all'attività didattica che ha riguardato discipline comprese nel SSD AGR/12 (Patologia vegetale), non sono congruenti con le discipline ricomprese nel settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura.

Gregorio Seidita

Il candidato Lo Cantore Pietro, si è laureato in Scienze Agrarie nel 1997, difendendo una tesi sperimentale in batteriologia fitopatologica. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Biologia applicata", svolgendo attività di ricerca in Patologia vegetale. Durante il periodo di dottorato ha frequentato laboratori di ricerca nazionali e un corso di approfondimento per la "Diagnosi molecolare dei batteri fitopatogeni". Vincitore di due assegni di ricerca presso il Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro Forestali.

L'attività di ricerca svolta fino ad oggi ha interessato il settore della Patologia Vegetale ed ha permesso di essere autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali di cui 17 come primo autore, non pertinenti al SSD BIO/13.

È cultore della materia per discipline di "Batteriologia fitopatologica", "Patologa Vegetale" e "Patologia Forestale" attinenti all'area di Patologia vegetale

7-CANDIDATO: NATILLA Angela

Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Bari con votazione 110/110 e lode il 19/11/1997. Nell'aprile 1998, ha conseguito l'idoneità nel concorso per l'assegnazione di una borsa di studio del CNR su "Diagnosi molecolare di specie tossigene di Fusarium". Ha usufruito di una borsa di mobilità Socrates-Erasmus nel maggio 1999, di una borsa di studio di alta formazione nell'ambito del programma operative 1994/1999 "Ricerca, Svilippo Tecnologico e Alta Formazione" del MURST nel gennaio 2000 e di una borsa di studio a scopi di ricerca, istituita dal programmma POP-FESR della Regione Basilicata "Metodi non convenzionali di coltura di interesse agrario per la Regione Basilicata", sottoprogetto "Individuazione e caratterizzazione di biomolecole in grado di interferire con il ciclo virale per la produzione di piante transgeniche" nell'a.a. 1999-2000. Da giugno a settembre del 2000 ha avuto un contratto di collaborazione di diritto privato presso il Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali, dell'Università della Basilicata per "Raccolta di materiale fitopatologico, campionamento di *Prunus* e analisi mediante ELISA".

Nel 2003 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo presso l'Università degli Studi di Bari. Il 19.4.2004 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Protezione delle colture, curriculum Virologia", XVI ciclo, Università degli Studi di Bari e Università degli Studi della Basilicata. Nel dicembre 2003 è risultata vincitrice di un assegno biennale di ricerca per il programma "Espressione in pianta di peptide di interesse medico" presso il Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali, dell'Università della Basilicata. Nel periodo 2004-2008 è visiting scientist presso il Plant Virology Laboratory, Plant Science Institute, USDA, 10300 Beltsville, MD, USA. Nel quadriennio 2000-2004 ha svolto attività didattica in forma di esercitazioni, lezioni e seminari per il corso di Virologia vegetale presso la Facoltà di Agraria dell'Università della Basilicata.

Lavori scientifici:

Presenta 5 lavori a stampa su riviste internazionali recensite da ISI-Medline.

Altri titoli

Ha effettuato un tirocinio presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare dell'Università di Bari e ha frequentato un corso di perfezionamento in "Ecologia ambientale, animale e agraria" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari conclusosi con la presentazione di una tesi dal titolo "Piante transgeniche".

11 presentazioni, atti e partecipazione a convegni nazionali e internazionali

Giudizi individuali

Donatella Tramontano

La Dottoressa Natilla è Dottore di Ricerca in protezione delle colture, curriculum Virologia, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Agro-Forestali Università della Basilicata. L'attività scientifica della candidata, che attualmente svolge presso il Molecular Plant Pathology Laboratory, Plant Institute, di Beltesville USA verte sull'applicazione delle moderne tecniche di biologia molecolare ed ingegneria genetica per lo studio dei patogeni delle piante, in particolare dei virus. I lavori presentati di cui due a primo nome sono pubblicati su riviste internazionali di buona collocazione editoriale. Il curriculum e i titoli presentati, seppure di buon livello, non sono pertinenti al SSD BIO/13.

Maria Vittoria Ambrosini

La candidata Natilla Angela, laureata in Scienze Biologiche nel 1997, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Protezione delle colture, curriculum Virologia" presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Agro-Forestali dell'Università degli Studi di Bari.

Ha fruito di borse di studio e di assegno di ricerca biennale. La sua attività di ricerca, svolta in parte presso una prestigiosa istituzione statunitense, è documentata da alcune comunicazioni a congressi e

da 5 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui 2 a primo nome. I temi di ricerca affrontati, analogamente all'attività didattica, avendo riguardato lo studio dei patogeni vegetali e, in particolare, la Virologia vegetale, non sono pertinenti con il settore scientifico-disciplinare cui fa riferimento il presente concorso.

Gregorio Seidita

La candidata Natilla Angela, si è laureata in Scienze Biologiche nel 1997, difendendo una tesi sperimentale in Biologia Molecolare. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Protezione delle colture, curriculum Virologia" presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Agro-Forestali dell'Università degli Studi di Bari. Vincitrice di assegno di ricerca nel settore Agro-Forestale.

Ha svolto un periodo di quattro anni presso il Plant Virology laboratory in Betsville, USA.

La sua attività di ricerca è stata focalizzata sullo studio di patogeni virali in sistemi vegetali, con applicazioni di tecniche di biologia molecolare ed ingegneria genetica.

Risulta coautrice di 5 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 2 a primo nome.

Ha svolto attività didattica come collaboratore del corso di Virologia vegetale.

L'attività scientifica, se pur ricca di periodi formativi, risulta non del tutto inerente al SSD BIO/13.

8- CANDIDATO: POTENZA Giovanna

Nata il 18/08/1976, ha conseguito nel 2003 la laurea in Scienze forestali ed Ambientali presso l'Università della Basilicata di Potenza con votazione 109/110, nel 2004 ha conseguito l'Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Forestale presso l'Università della Basilicata. Nel 2005 consegue l'Abilitazione all'esercizio della professione di Guida escursionistica ed ambientale.

Nel 2007 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia Applicata presso il Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali della Facoltà di Agraria, Università della Basilicata. Nel 2007 le è stato conferito un assegno di ricerca presso Metapontum Agrobios S.R.L. L'attività scientifica svolta fino a ad oggi è stata rivolta alla studio della biodiversità lichenica ed uso di organismi biomonitor, floristica e botanica applicata. Ha svolto attività didattica in forma di collaborazione dell'attività didattica nel corso di Botanica presso la Facoltà di Agraria.

Lavori scientifici:

presenta 5 lavori scientifici su riviste nazionali NON recensiti da ISI-Medline Altri titoli:

8 comunicazioni, atti e partecipazione a congressi nazionali 14 corsi e stage.

Giudizi individuali

Donatella Tramontano

La Dottoressa Giovanna Potenza è Dottore di Ricerca in Biologia Applicata presso il Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali dell'Università della Basilicata. L'attività scientifica della candidata si svolge nell'ambito dello studio della biodiversità lichenica ed uso di organismi biomonitor, floristica e botanica applicata. Le pubblicazioni, abstract e comunicazioni a convegni e congressi, così come l'attività didattica e scientifica non sono pertinenti con il SSD BIO/13

Maria Vittoria Ambrosini

La candidata Potenza Giovanna, laureata in Scienze Forestali e Ambientali nel 2003, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata presso il Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali dell'Università degli Studi della Basilicata. Le sue esperienze lavorative, formative, didattiche e scientifiche non sono pertinenti con il settore scientifico-disciplinare cui fa riferimento il presente concorso,

Gregorio Seidita:

La dottoressa Potenza, laureata in Scienze forestali ed Ambientali e Dottore di Ricerca in Biologia Applicata, ha svolto fino ad oggi attività scientifica nel settore Agrario con particolare interesse verso la biodiversità Botanica dei Licheni. Le comunicazioni a congressi e le pubblicazioni scientifiche (nessuna ISI) sono tutte focalizzate sulle tematiche Botaniche/Ambientali.

La produzione scientifica risulta scarsa. Il curriculum complessivamente non pertinente al SSD BIO/13.

9- CANDIDATO: SANTORO Antonietta

Nata a Potenza il 12/11/1969, ha conseguito nel 1994 la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Napoli "Federico II" con votazione 110/110 e lode, nel 1995 ha conseguito l'Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo. Nel 2001 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Zootecniche. Nel 2002 le viene conferito dall'Università degli Studi della Basilicata un assegno di ricerca per lo svolgimento di un progetto dal titolo "Effetti citogenetici e molecolari indotti da inquinanti ambientali". È risultata vincitrice di tre borse di studio AIRC e assegno di ricerca . L'attività di ricerca ha riguardato gli effetti di cancerogeni chimici sia nell'uomo che nel bovino, e loro potenziali applicazioni cliniche, utilizzando sia tecniche di citogenetica che di citofluorimetria.

Attività didattica:

svolge attività di collaborazione all'interno del corso di laurea in Biotecnologie della Facoltà di Agraria e di Genetica Generale, collaborazione come supporto ai laureandi presso la facoltà di Farmacia, dove svolge seminari di approfondimento.

Professore a contratto per l'insegnamento "Fisiopatologia della cute e dell'invecchiamento" nel Master universitario di II livello in "Scienze e Tecnologia Cosmetiche".

Lavori scientifici:

Presenta 8 pubblicazioni su riviste internazionali.

Altri titoli:

risulta coautrice di un libro divulgativo, 27 comunicazioni, atti e partecipazione a congressi internazionali e nazionali.

Giudizi individuali

Donatella Tramontano

La dottoressa Santoro è Dottore di Ricerca in Scienze Zootecniche. L'attività scientifica della candidata ha spaziato dalla regolazione della trascrizione del promotore del gene umano della G6PD, all'accertamento del potenziale mutageno e cancerogeno di inquinanti ambientali, al potenziale genotossico di micotossine eserbe infestanti nei bovini e nell'uomo, alla applicazione di tecniche citogenetiche ai bovini da carne al potenziale protettivo della L-carnitina sul danno al DNA indotto da stress ossidativi alla messa a punto del test Comet in leucociti bovini all'effetto anti-proliferativo di agonisti del recettore CB1 dei cannabinoidi quali anandamide e suoi derivati o SR141716 e dell'effetto genotossico di queste sostanze. I lavori presentati di cui uno a primo nome sono pubblicati su riviste internazionali con buona collocazione editoriale e riflettono la molteplicità tematiche trattate orientate prevalentemente alla genetica ed alla farmacologia.

Maria Vittoria Ambrosini

La candidata Santoro Antonietta, laureata in Scienze Biologiche nel 1994, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Zootecniche nel 2001 presso l'Università degli Studi della Basilicata. È stata vincitrice di borse di studio AIRC (1994-1997; 2004-2005; dal 2005 a tutt'oggi) e di un assegno di ricerca biennale. Le competenze maturate nella lunga esperienza di ricerca, che ha riguardato molteplici tematiche congruenti con il SSD BIO13, sono documentate da numerose comunicazioni a congressi nazionali e internazionali e da 8 pubblicazioni su prestigiose riviste

internazionali, di cui una a primo nome. Dal 1998, ha avuto una continuativa esperienza di tipo didattico.

Gregorio Seidita

La dottoressa Santoro Antonietta, laureata Scienze Biologiche e Dottore di Ricerca in Scienze Zootecniche, ha approfondito varie tematiche sperimentali in sistemi animali ed umani. L'attività di ricerca è stata focalizzata sugli effetti di cancerogeni chimici sia nell'uomo che nel bovino, utilizzando sia tecniche di citogenetica che di citofluorimetria. Attualmente la ricerca è stata applicata anche in campo clinico per lo studio di farmaci antitumorali in cellule di mammifero in coltura. Complessivamente l'attività di ricerca risulta continuativa e scientificamente significativa (1 lavoro come primo nome).

10-CANDIDATO: SOFO Adriano

Ha conseguito nel 1997 la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Bari con votazione 110/110 e lode, nel 1999 ha conseguito l'Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo. Nel 2003 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Produttività delle piante Coltivate. Nel 2005 consegue la Laurea di primo livello in Biotecnologie, indirizzo ambientale, presso l'Università della Basilicata, Facoltà Agraria, con votazione 110/110 e lode.

Nel 2000 gli viene assegnata una borsa di studio MURST sulle tecnologie di miglioramento genetico di grano duro. Ottiene un incarico di ricercatore presso il centro di ricerche ENEA, Divisione Biotecnologie e Agricoltura. Nel 2002 è vincitore di una borsa di studio internazionale Marie Curie presso l'Institute of Molecular Biology and Biotechnology di Heraklion, per l'apprendimento di tecniche molecolari applicate al settore agrario. Nel 2006 svolge un breve periodo a Sorbas presso il gruppo di ricerca di geografia e scienze ambientali dell'Università di Herfordshire. Nel 2007 gli viene assegnato un contratto di collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze dei Sistemi Colturali, Forestali e dell'Ambiente. Svolge attività didattica come collaboratore nei corsi di Viticoltura e Coltivazioni Arboree.

Lavori scientifici:

presenta 7 pubblicazioni su riviste internazionali, 4 su riviste nazionali.

Altri titoli:

15 comunicazioni, atti e partecipazione a congressi nazionali, internazionali :

Giudizi individuali

Donatella Tramontano

Il Dottor Sofo è Dottore in Ricerca in Produttività delle Piante Coltivate. L'attività di ricerca del Dottor Sofo è orientata alla biochimica vegetale, alla biologia molecolare vegetale ed alla microbiologia del suolo. Le pubblicazioni di cui cinque a primo nome sono di buona collocazione editoriale ma, così come l'attività didattica e scientifica non sono pertinenti con il SSD BIO/13.

Maria Vittoria Ambrosini

Il candidato Sofo Adriano, laureato in Scienze Biologiche nel 1997, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Produttività delle piante coltivate" nel 2003 presso l'Università degli Studi della Basilicata. Nel 2005 ha conseguito la laurea di primo livello in Biotecnologie, indirizzo ambientale. Ha fruito di borse di studio presso istituzioni italiane e straniere e di un contratto triennale di collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze dei Sistemi Colturali, Forestali e dell'Ambiente dell' l'Università degli Studi della Basilicata. La sua attività di ricerca è documentata da comunicazioni a congressi e da 7 pubblicazioni su riviste internazionali di buon livello di cui 5 a primo nome. Ha svolto attività didattica sia nelle scuole secondarie superiori sia all'Università. Le sue esperienze lavorative, formative, didattiche e scientifiche non sono pertinenti al settore scientifico-disciplinare cui fa riferimento il presente concorso.

Gregorio Seidita

Il dottore Sofo Adriano laureato in laurea in Scienze Biologiche e Dottore di Ricerca in Produttività delle piante Coltivate ha svolto la sua attività scientifica prevalentemente su tematiche di studio dei sistemi vegetali, acquisendo esperienza nella biochimica vegetale del suolo, biologia molecolare vegetale e del suolo, tecniche di colture cellulari e di tessuto vegetale. I titoli presentati non risultano pertinenti al SSD BIO13.

11-CANDIDATO: VARLOTTA Cinzia Annamaria

Nata a Potenza il 19/01/1970, ha conseguito nel 1995 la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Roma "La Sapienza" con votazione 103/110, nel 1996 ha conseguito l'Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo. Nel 1999 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Cardiologia Cellulare e Molecolare .

Ha prestato attività di collaborazione presso un Laboratorio di analisi chimico-cliniche e genetica medica .

Dal 2001 è dipendente con contratto a tempo indeterminato della società L.G.S., Laboratorio di genetica e Servizi di Cremona , sezione di Potenza.

<u>Attività didattica</u>: non menzionata <u>Lavori scientifici:</u> non presentati

Altri titoli:

11 comunicazioni, atti e partecipazione a congressi nazionali e internazionali.

Giudizi individuali

Donatella Tramontano

La Dottoressa Varlotta è Dottore di Ricerca in Cardiologia Cellulare e Molecolare. L'attività della candidata è orientata prevalentemente alla diagnostica chimico clinica e genetica medica. La produzione scientifica della candidata è esclusivamente documentata da contributi a congressi nazionali ed internazionali.

Maria Vittoria Ambrosini

La candidata Varlotta Cinzia Anna Maria, laureata in Scienze Biologiche nel 1995, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Cardiologia cellulare e molecolare" nel 1999 presso l'Istituto di Cardiologia (Laboratorio di Biologia Molecolare) del Policlinico A. Gemelli di Roma. Ha avuto esperienze formative e di lavoro che hanno riguardato la diagnostica e la genetica medica. La sua attività di ricerca è documentata da comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali. Non risulta aver maturato esperienze di tipo didattico.

Gregorio Seidita

La dottoressa Varlotta Cinzia Anna Maria ha svolto un'iniziale attività scientifica presso laboratori di analisi apprendendo conoscenze nei dosaggi RIA, IRMA e spettrofotometrici.

L'attività scientifica risulta limitata e non continuativa, senza produzione di pubblicazioni scientifiche peer reviewed. Risulta avere acquisito esperienza in biologia molecolare (elettroforesi capillare e real time PCR).

UNIVERSITÀ 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/13 DELLA FACOLTÀ DI FARMACIA DELL'UNIVERSITÀ 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)

VERBALE DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (n. 4)

Il giorno 18 marzo 2008 alle ore 12,15 nei locali del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi della Basilicata i commissari della valutazione comparativa in epigrafe, prof. Donatella Tramontano, prof. Maria Vittoria Ambrosini e dott. Gregorio Seidita, si riuniscono per proseguire la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati.

Dopo avere fatto constatare che sono stati formulati i giudizi di ogni commissario sui titoli e sulle pubblicazioni presentate da ciascun candidato, il presidente invita la commissione alla discussione collegiale.

La discussione collegiale avviene attraverso la comparazione dei singoli giudizi sui candidati e per ciascuno di essi si conclude con la formulazione altrettanto collegiale di un giudizio.

Al termine della discussione risultano emessi i giudizi collegiali sui titoli di tutti i candidati. I giudizi collegiali allegati al presente verbale formano parte integrante di esso.

La seduta è tolta alle ore 14,00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

prof	presidente
prof	membro
dott.	segretario

UNIVERSITÀ 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/13 DELLA FACOLTÀ DI FARMACIA DELL'UNIVERSITÀ 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)

ALLEGATO AL VERBALE n. 4 (VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE DEI CANDIDATI)

GIUDIZI COLLEGIALI

1-CANDIDATO: ARMENTANO Maria Francesca

L'attività scientifica è orientata allo studio dei carrier di membrana della famiglia ABC, mentre durante il periodo di trascorso in una prestigiosa istituzione straniera si è occupata prevalentemente di immunochimica. Il curriculum è complessivamente attinente al settore BIO13.

2-CANDIDATO: CONTURSI Michela

L'attività scientifica della candidata è prevalentemente orientata agli aspetti di chimica e di chimica analitica degli alimenti. Coerentemente sono i lavori pubblicati anche su riviste internazionali di interesse strettamente Chimico. L'attività didattica è stata svolta nell'ambito della Chimica e della Chimica analitica. Dall'esame complessivo del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni presentate si evince un curriculum ed una produzione scientifica di buon livello che, però, non è pertinente al SSD BIO/13.

3- CANDIDATO: DI NOIA Maria Antonietta

L'attività scientifica della candidata, svolta per un breve periodo in una importante istituzione straniera, prevalentemente orientata alla identificazione e caratterizzazione biochimico molecolare di geni per proteine appartenenti alla famiglia dei trasportatori della membrana interna dei mitocondri nell'uomo è coerente con il S.S.D. BIO/13.

4- CANDIDATO: INFANTINO Vittoria

L'attività scientifica, svolta per brevi periodi in importanti istituzione scientifiche italiane, è prevalentemente orientata alla identificazione e caratterizzazione biochimico molecolare di geni per proteine appartenenti alla famiglia dei trasportatori della membrana interna dei mitocondri nell'uomo. I lavori presentati di cui il candidato è primo autore in uno e co-autore nell'altro. sono pubblicati su riviste internazionali di buona collocazione editoriale. L'apporto scientifico della candidata è evidenziabile dalla continuità nelle tematiche trattate. Il curriculum è complessivamente attinente alle esigenze del settore BIO/13.

5- CANDIDATO: LATORRACA Michele

L'attività scientifica svolta per brevi periodi in importanti istituzione scientifiche italiane e straniere, è orientato a problematiche di fisiologia e patologia vegetale Il curriculum e i titoli presentati, non sono pertinenti al SSD BIO/13.

6- CANDIDATO: LO CANTORE Pietro

La sua intensa e continuativa attività di ricerca, così come la ricca produzione scientifica su tematiche di fisiologia e patologia vegetale, analogamente all'attività didattica svolta, non sono congruenti con il SSD BIO/13.

7-CANDIDATO: NATILLA Angela

L'attività di ricerca, svolta in parte presso una prestigiosa istituzione statunitense, documentata da pubblicazioni su riviste internazionali analogamente all'attività didattica, hanno riguardato lo studio dei patogeni vegetali e, in particolare, la Virologia vegetale, tematiche non pertinenti con il SSD BIO/13

8- CANDIDATO: POTENZA Giovanna

L'attività di ricerca come la produzione scientifica e l'attività didattica nell'ambito dello studio della biodiversità lichenica ed uso di organismi biomonitor, floristica e botanica applicata non sono pertinenti con il SSD BIO/13

9- CANDIDATO: SANTORO Antonietta

L'attività di ricerca ha spaziato in vari campi degli effetti di cancerogeni chimici sia nell'uomo che nel bovino dalla genetica alla farmacologia. Complessivamente l'attività di ricerca risulta continuativa e scientificamente significativa.

10-CANDIDATO: SOFO Adriano

L'attività di ricerca così come la produzione scientifica del Dottor Sofo orientata alla biochimica vegetale, alla biologia molecolare vegetale ed alla microbiologia del suolo non sono pertinenti con il SSD BIO/13.

11-CANDIDATO: VARLOTTA Cinzia Annamaria

L'attività della candidata è orientata prevalentemente alla diagnostica chimico clinica e genetica medica. La produzione scientifica della candidata è esclusivamente documentata da atti di congressi nazionali ed internazionali.

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 SSD/BIO13 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. 3 2 del 20-04-2007)

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

GIUDIZI INDIVIDUALI

ELABORATO N. 1

COMMISSARIO: Prof. Donatella Tramontano

Il candidato ha svolto il tema in maniera superficiale dimostrando una scarsa ed approssimata conoscenza dell'argomento inadeguata ad un ricercatore del SSD BIO/13.

COMMISSARIO prof. Maria Vittoria Ambrosini

Il candidato ha inquadrato il tema in oggetto. Tuttavia, la trattazione, incompleta e un pò disorganica, è indicativa di una conoscenza non adeguatamente approfondita dei meccanismi di trasduzione del segnale.

COMMISSARIO prof. Gregorio Seidita

Il candidato dimostra una sufficiente conoscenza dell'argomento oggetto della prova. Tuttavia la tematica viene trattata superficialmente e priva di dettagli molecolari. Mancano inoltre le considerazioni relative al significato biologico della trasduzione del segnale. L'elaborato risulta appena sufficiente per le richieste del SSD BIO13.

ELABORATO N. 2

COMMISSARIO: Prof. Donatella Tramontano

Il candidato non ha centrato il tema proposto e la trattazione denota una superficiale conoscenza divulgativa del tutto inadeguata ad un ricercatore del SSD BIO/13..

COMMISSARIO prof. Maria Vittoria Ambrosini

L'elaborato non è rispondente alla traccia proposta. La trattazione evidenzia la mancata conoscenza di un argomento pertinente al SSD BIO13.

COMMISSARIO prof. Gregorio Seidita

Il candidato dimostra una conoscenza scolastica e didascalica dell'argomento oggetto della prova. Gli esempi citati, peraltro in forma schematica, risultano limitati e lacunosi. Il testo risulta, pertanto, incompleto e non ben organizzato.

ELABORATO N. 3

COMMISSARIO: Prof. Donatella Tramontano

Il candidato ha dimostrato di orientarsi nella materia oggetto del tema proposto ma la trattazione, sebbene chiara, risulta piuttosto parziale e scarna.

COMMISSARIO prof. Maria Vittoria Ambrosini

Il candidato dimostra chiarezza espositiva e proprietà di linguaggio. La trattazione e' congruente, non particolarmente approfondita, un po' scolastica.

COMMISSARIO prof. Gregorio Seidita

Il candidato descrive essenzialmente esempi di proteine G eterotrimeriche. La sua trattazione si dilunga eccessivamente su alcuni aspetti e altri argomenti sembrano essere non del tutto propri della traccia assegnata. Sebbene non vengano approfonditi altri modelli di recettori di superfice e non venga sviluppato il significato della trasduzione del segnale, la trattazione dimostra una sufficiente conoscenza dell'argomento assegnato.

ELABORATO N. 4

COMMISSARIO: Prof. Donatella Tramontano

Il candidato ha svolto il tema proposto dimostrando ottima conoscenza e padronanza dell'argomento che è stato trattato in modo sintetico ma esaustivo. La capacità espositiva è buona e i diversi spunti sono esposti con completezza. La candidata dimostra un bagaglio scientifico adeguato ad un ricercatore del settore BIO/13.

COMMISSARIO prof. Maria Vittoria Ambrosini

Il candidato sviluppa il tema in modo organico, con chiarezza espositiva e proprietà di linguaggio che denotano una profonda conoscenza dell'argomento. La trattazione è completa e aggiornata ed evidenzia anche l'ottima capacità di sintesi del candidato.

COMMISSARIO prof. Gregorio Seidita

Il candidato tratta in maniera particolarmente efficace i molteplici aspetti relativi ai recettori di membrana e la trasduzione del segnale addentrandosi più volte in dettagli molecolari. Il testo è ben organizzato e l'elaborato risulta sicuramente adeguato. La trattazione da parte del candidato è completa.

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 SSD/BIO13 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. 3 2 del 20-04-2007)

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

GIUDIZI COLLEGIALI

ELABORATO N. 1

La trattazione del tema proposto è superficiale ed insufficiente. Pertanto il giudizio collegiale della commissione è: insufficiente.

ELABORATO N. 2

La trattazione del tema proposto è risultata superficiale ed insufficiente e l'elaborato non soddisfa esigenze di pertinenza e chiarezza espositiva. Pertanto il giudizio collegiale della commissione è: insufficiente.

ELABORATO N. 3

La trattazione del tema proposto è appropriata ma non particolarmente approfondita. Pertanto il giudizio collegiale della commissione è: discreto.

ELABORATO N. 4

La trattazione risulta perfettamente aderente al tema proposto e molto ben organizzato. L'elaborato è stato svolto in maniera chiara, scientificamente rigorosa e rivela un'ottima capacita di sintesi. Pertanto il giudizio collegiale della Commissione sull'elaborato è: ottimo.

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 SSD/BIO13 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. 3 2 del 20-04-2007)

ALLEGATO AL VERBALE n. 8 (VALUTAZIONE DEGLI ELABORATI DELLA SECONDA PROVA SCRITTA.

GIUDIZI INDIVIDUALI

ELABORATO N. 1

Commissario Prof. Donatella Tramontano

Nell'affrontare il tema proposto il candidato dimostra una conoscenza sia teorica che applicativa insufficiente ed inadeguata.

COMMISSARIO Prof. Maria Vittoria Ambrosini

Il candidato ha svolto il tema in modo non esauriente, dimostrando una conoscenza teorico-pratica insufficiente dell'argomento proposto

COMMISSARIO Prof. Gregorio Seidita

Il candidato dimostra una insufficiente conoscenza dell'argomento oggetto della prova. Lo svolgimento della traccia risulta lacunosa. Non emerge un'attenta valutazione dei risultati sperimentali.

ELABORATO N. 2

Commissario Prof. Donatella Tramontano

Il candidato nella trattazione del tema proposto ha descritto alcune tecnologie in maniera inadeguata e senza inquadrarle nell'ambito del tema proposto.

COMMISSARIO Prof. Maria Vittoria Ambrosini

La stesura dell'elaborato è disorganica e superficiale e dimostra una conoscenza inadeguata dell'argomento proposto.

COMMISSARIO Prof. Gregorio Seidita

L'elaborato del candidato dimostra una insufficiente ed inadeguata conoscenza sia teorica che applicativa dell'argomento proposto. Il candidato si dilunga in nozioni di base trattando solo parzialmente i contenuti della traccia proposta.

ELABORATO N.3

Commissario Prof. Donatella Tramontano

Nell'affrontare il problema proposto il candidato ha descritto in dettaglio sia la preparazione di soluzioni tampone utilizzati nella preparazione di estratti proteici che la tecnica del Western Blott, dimostrando padronanza di queste due metodologie di base ampiamente consolidate. La trattazione pertanto risponde in maniera piuttosto limitata al tema proposto.

COMMISSARIO Prof. Maria Vittoria Ambrosini

Il candidato cita alcune metodologie per l'identificazione di proteine coinvolte nel ciclo cellulare. La descrizione dettagliata dell'estrazione delle proteine e della tecnica western blotting evidenzia una padronanza della tecnica propria di chi la utilizza in prima persona. Mancano riferimenti alle metodologie piu' attuali.

COMMISSARIO Prof. Gregorio Seidita

Il candidato ha descritto in modo soddisfacente un'applicazione della tecnica del western blotting nello studio delle proteine del ciclo cellulare. Dimostra una buona conoscenza delle modalità di esecuzione di un disegno sperimentale e delle modalità di utilizzo della strumentazione e dell'interpretazione dei risultati analitici. L'elaborato, nel suo insieme, risponde solo parzialmente alla traccia proposta.

ELABORATO N. 4

Commissario Prof. Donatella Tramontano

Il candidato ha centrato perfettamente il tema proposto dimostrando approfondita conoscenza teorica ed ottima padronanza delle tecniche più innovative. Lo schema progettuale descritto per affrontare il problema proposto è ben articolato e coerente e denota ottima capacità di integrare tecnologie consolidate e tecnologie innovative.

COMMISSARIO Prof. Maria Vittoria Ambrosini

Il candidato descrive con accuratezza e competenza le metodologie per l'identificazione di proteine coinvolte nel ciclo cellulare. Sviluppa l'elaborato in modo chiaro ed esauriente e con riferimenti alle più moderne metodologie di ricerca impiegate nell'indagine biologica.

COMMISSARIO Prof. Gregorio Seidita

Il candidato ha descritto in modo particolarmente chiaro ed esauriente svariate tecniche adoperabili per lo studio delle proteine (e dei geni corrispondenti) del ciclo cellulare. È stato particolarmente puntuale nell'evidenziare le problematiche relative alle diverse fasi sperimentali. Dimostra una buona conoscenza delle metodiche riportate e mette in relazione gli eventuali risultati da esse derivanti. L'elaborato nel suo insieme risulta adeguato alla traccia proposta.

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 SSD/BIO13 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. 3 2 del 20-04-2007)

ALLEGATO AL VERBALE n. 8 (VALUTAZIONE DEGLI ELABORATI DELLA SECONDA PROVA SCRITTA

GIUDIZI COLLEGIALI

ELABORATO N. 1

La trattazione del tema proposto è superficiale ed insufficiente. Pertanto il giudizio collegiale della commissione è: insufficiente

ELABORATO N. 2

La trattazione del tema proposto è superficiale ed insufficiente. Pertanto il giudizio collegiale della commissione è: insufficiente.

ELABORATO N. 3

La trattazione del tema proposto è corretta ma appare piuttosto parziale e limitata alla sola tecnica del Western Blott. Pertanto il giudizio collegiale della commissione è: sufficiente

ELABORATO N. 4

Nello svolgimento dell'elaborato il candidato ha riportato in maniera ampia ed esauriente basi teoriche e aspetti tecnici ed applicativi. In particolare, le diverse tecniche sono state descritte ed organizzate in maniera appropriata e precisa in uno schema progettuale coerente. Pertanto il giudizio collegiale della Commissione è: ottimo

Espressi i giudizi collegiali su tutti gli elaborati della seconda prova, che allegati al presente verbale formano parte integrante di esso, la commissione apre le buste piccole e constata che:

gli elaborati n. 1 appartengono alla dottoressa CONTURSI Michela.

gli elaborati n. 2 appartengono alla dottoressa VARLOTTA Cinzia Annamaria gli elaborati n. 3 appartengono alla dottoressa SANTORO Antonietta gli elaborati n. 4 appartengono alla dottoressa INFANTINO Vittoria

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/13 DELLA FACOLTA' DI FARMACIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA.

(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)

ALLEGATO AL VERBALE n. 9 (PROVA ORALE)

GIUDIZI INDIVIDUALI

CANDIDATO CONTURSI Michela

Commissario prof. **Donatella Tramontano**

Giudizio: La candidata dimostra scarse conoscenze teoriche su una delle tematiche oggetto della prova orale (quesito numero 18) mentre non risponde al quesito numero 8. Di conseguenza l'esposizione e' stata spesso confusa e poco esauriente. La conoscenza della lingua inglese e' appena sufficiente a consentire la comprensione di testi scientifici.

Commissario prof. Maria Vittoria Ambrosini

Giudizio: Il candidato risponde al quesito n. 18 in modo superficiale mentre non risponde alla domanda n.8 . Insufficiente la conoscenza della lingua inglese.

Commissario dott. Gregorio Seidita

Giudizio: Nella prova orale, il candidato dimostra una insufficiente conoscenza del ruolo degli enhancers nella trascrizione mentre non risponde alla domanda numero 8 relativa al remodeling della cromatina. Insufficiente il grado di conoscenza della lingua inglese

CANDIDATO INFANTINO Vittoria

Commissario prof. Donatella Tramontano

Giudizio: La candidata risponde con proprieta' e completezza ai quesiti posti dalle domande sorteggiate in particolare rivela una ottima capacità di inquadrare i problemi posti in un contesto biologico generale. Ottima la chiarezza espositiva e la proprietà del linguaggio scientifico. La candidata mostra di avere una discreta padronanza della lingua inglese.

Commissario prof. Maria Vittoria Ambrosini

Giudizio: Il candidato risponde ai quesiti n. 4 e n.10 con chiarezza, proprieta' di linguaggio e capacità di sintesi dimostrando un'ottima conoscenza di argomenti propri del SSD BIO13. Il candidato dimostra una sufficiente conoscenza della lingua inglese.

Commissario dott. Gregorio Seidita

Giudizio: Il candidato risponde ai quesiti n 4 e n 14 in maniera brillante dimostrando una ottima conoscenza di essere aggiornata anche su argomenti molto attuali propri del SSD BIO13. Il candidato dimostra una discreta padronanza della lingua inglese.

CANDIDATO SANTORO Antonietta

Commissario prof. **Donatella Tramontano**

Giudizio: La candidata ha inquadrato gli argomenti sorteggiati con precisione e ha dimostrato proprietà di linguaggio La sua capacità espositiva è buona, risponde discretamente e mostra sufficiente padronanza e conoscenza degli argomenti. Nella prova inglese dimostra sufficiente proprietà di linguaggio sia nella comprensione che nella pronuncia.

Commissario prof. Maria Vittoria Ambrosini

Giudizio: Il candidato risponde ai quesiti n.13 e n. 2 con chiarezza e proprieta' di linguaggio e capacità di sintesi. Mostra una buona preparazione relativa ai quesiti proposti, che riguardano argomenti propri del SSD BIO13. Il candidato dimostra una discreta conoscenza della lingua inglese.

Commissario dott. Gregorio Seidita

Giudizio: Nel corso della prova orale, il candidato mostra un'esauriente conoscenza degli argomenti sorteggiati (domanda n 2 *Il complesso del poro* e n 13 *Sequenze segnali di smistamento delle proteine*). Buono il grado di conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO VARLOTTA Cinzia Annamaria

Commissario prof. **Donatella Tramontano**

Giudizio: La candidata non è stata in grado di rispondere a nessuno dei due quesiti sorteggiati. La candidata dimostra una buona conoscenza della lingua inglese.

Commissario prof. Maria Vittoria Ambrosini

Giudizio: Il candidato non risponde ai quesiti n.1 e n.15 . Il candidato dimostra una buona conoscenza della lingua inglese.

Commissario dott. Gregorio Seidita

Giudizio: Il candidato non è in grado di rispondere ai quesiti 1 e 15 su argomenti di base propri del SSD BIO/13. Buona la conoscenza della lingua inglese.

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/13 DELLA FACOLTA' DI FARMACIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA.

(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)

ALLEGATO AL VERBALE n. 9 (PROVA ORALE)

GIUDIZI COLLEGIALI

CANDIDATO CONTURSI Michela

Giudizio: La Commissione giudica che la candidata non abbia risposto compiutamente per quanto riguarda padronanza e conoscenza degli argomenti. Nella prova inglese dimostra una comprensione del testo assegnato appena sufficiente.

CANDIDATO INFANTINO Vittoria

Giudizio: La Commissione giudica che la prova orale ha evidenziare una ottima conoscenza e padronanza delle tematiche proprie del SSD BIO/13 che si accompagna un' ottima capacità espositiva. Nella prova di inglese dimostra una discreta conoscenza della lingua.

CANDIDATO SANTORO Antonietta

Giudizio: La Commissione giudica che il candidato abbia risposto in maniera soddisfacente ai quesiti sorteggiati che riguardano aspetti di base propri del SSD BIO/13 ed abbia mostrato capacità di esporre tali tematiche con una buona proprietà di linguaggio. Nella prova inglese dimostra buona conoscenza della lingua.

CANDIDATO VARLOTTA Cinzia Annamaria

Giudizio: La Commissione giudica che la candidata manchi di importanti conoscenze di base proprie del SSD BIO13 Nella prova di inglese dimostra una buona conoscenza della lingua