

**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/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA DELLA FACOLTA'  
DI AGRARIA 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 10 aprile alle ore 14:45 nei locali del Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali dell'Università della Basilicata - Potenza - si riuniscono i commissari proff.:

Giovanni Sburlino  
Simonetta Fascetti  
Piera Di Marzio

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

La Commissione si è riunita presso il Dipartimento di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali dell'Università della Basilicata - Potenza nei seguenti giorni:

I riunione	giorno	7 aprile 2008	dalle ore	9:30 alle ore	10:05
II riunione	giorno	7 aprile 2008	dalle ore	10:10 alle ore	17:45
III riunione	giorno	7 aprile 2008	dalle ore	18:00 alle ore	20:30
IV riunione	giorno	8 aprile 2008	dalle ore	8:30 alle ore	13:50
V riunione	giorno	9 aprile 2008	dalle ore	8:30 alle ore	12:30
VI riunione	giorno	9 aprile 2008	dalle ore	14:00 alle ore	16:30
VII riunione	giorno	9 aprile 2008	dalle ore	16:45 alle ore	19:10
VIII riunione	giorno	10 aprile 2008	dalle ore	8:00 alle ore	13:30
IX riunione	giorno	10 aprile 2008	dalle ore	14:00 alle ore	14:30
X riunione	giorno	10 aprile 2008	dalle ore	14:45 alle ore	16:00

per l'espletamento della procedura della valutazione comparativa a n. 1 posto di ricercatore universitario di ruolo per il settore scientifico-disciplinare BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA della Facoltà di Agraria, 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, quindi, n. 10 riunioni iniziando i lavori il 7 aprile 2008 e concludendoli il 10 aprile 2008.

La Commissione, presa conoscenza delle disposizioni regolamentari concernenti l'espletamento delle valutazioni comparative, ha individuato il presidente nella persona del prof. Giovanni Sburlino e il segretario nella persona della dott.ssa Piera Di Marzio.

Nella I riunione del 7 aprile 2008 la Commissione ha proceduto al suo insediamento e alla formalizzazione della riunione telematica, autorizzata con D.R. n.2 del 03.01.2008. Nella riunione telematica i commissari hanno espletato i compiti previsti nella riunione preliminare: designazione del presidente e del segretario rispettivamente nelle persone del prof. Giovanni Sburlino e della dott.ssa. Piera Di Marzio; individuazione dei criteri generali per la valutazione dei titoli, delle prove scritte e della prova orale dei candidati; definizione delle date della riunione per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche e delle date delle prove (scritte e orali); dichiarazione, dopo aver presa visione dell'elenco dei candidati, di assenza di parentela o di affinità fino al quarto grado incluso tra loro e con i candidati; hanno dato atto che all'interno della commissione non sussiste la compresenza di commissari che in altra procedura valutativa rivestano rispettivamente la posizione di candidato e commissario.

Nella II riunione del 7 aprile 2008 la Commissione, accertato che i criteri fissati nella riunione preliminare sono stati resi pubblici, mediante affissione all'albo dell'Università sito al Rettorato in via N. Sauro 85 e trasmessi al Preside della Facoltà di Agraria, per più di 7 giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e decide di procedere secondo l'ordine alfabetico dei candidati stessi, come da elenco fornito dall'Amministrazione.

Risultano regolarmente pervenuti, entro il termine previsto, i plichi dei seguenti candidati: ALBA Vittorio, ARRIGONI Roberto, BLANCO Emanuela, CIASCETTI Giampiero, DI NOIA Maria Antonietta, INFANTINO Vittoria, LATORRACA Michele, LO CANTORE Pietro, MARINO Rosanna, NAVAIO Giuseppe, PARADISO Annalisa, PIGNOTTI Lia, PORCELLI Vito, POTENZA Giovanna, ROSATI Leonardo, VANNICELLI CASONI Lodovico, VENTURI Ernesto.

Relativamente ai candidati GANGALE Carmen, GUARINO Riccardo, MARIGNANI Michela, OUZOUNOV Dimitar Hristov, ROCCHINI Duccio sono pervenute le rinunce alla partecipazione alla valutazione comparativa.

La Commissione ha aperto il plico delle domande documentate pervenute dall'amministrazione e per ogni candidato: ha verificato l'osservanza del limite previsto per le pubblicazioni: numero massimo di 5 (cinque); ha verificato l'identità dell'elenco pubblicazioni e del curriculum (*e dell'eventuale dichiarazione sostitutiva*) allegati alla domanda con quelli inseriti nel plico delle pubblicazioni, ha proceduto all'esame della domanda, del curriculum scientifico e didattico, dell'elenco e delle relative pubblicazioni.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella riunione preliminare.

La Commissione constata che il numero delle pubblicazioni inviate dai candidati LATORRACA Michele e LO CANTORE Pietro è superiore a quello massimo indicato nell'art. 1 del bando. Si dispone di darne tempestiva comunicazione al Rettore, che provvederà ad escluderlo dalla valutazione comparativa.

Per ciascuno dei 15 candidati ogni commissario ha formulato il proprio giudizio individuale.

Nella III riunione del 7 aprile 2008 per ciascuno dei 15 candidati la commissione ha formulato i giudizi collegiali sui titoli e le pubblicazioni.

Nella IV riunione del 8 aprile 2008 la Commissione ha proceduto alla definizione dei temi da assegnare e allo svolgimento della prima prova scritta.

I temi, redatti a porte chiuse, sono di seguito trascritti:

**tema n. 1:**

*Il ruolo della flora e della vegetazione come bioindicatori.*

**tema n. 2:**

*Il ruolo dello studio della vegetazione nella conservazione e gestione dell'ambiente.*

**tema n. 3:**

*Importanza della conoscenza della vegetazione attuale e potenziale nei processi dinamici di trasformazione del paesaggio.*

Risultano presenti i dottori:

LATORRACA Michele

MARINO Rosanna

NAVAZIO Giuseppe

ROSATI Leonardo

ed assenti i dottori:

ALBA Vittorio

ARRIGONI Roberto

BLANCO Emanuela

CIASCHETTI Giampiero

DI NOIA Maria Antonietta

INFANTINO Vittoria

LO CANTORE Pietro

PARADISO Annalisa

PIGNOTTI Lia

PORCELLI Vito

POTENZA Giovanna

VANNICELLI CASONI Lodovico

VENTURI Ernesto

Al candidato LATORRACA Michele viene notificata l'esclusione dalle prove di concorso a causa dell'inosservanza dell'art. 1 del bando. Il dott. LATORRACA Michele sottoscrive una dichiarazione di presa visione di quanto sopra riportato.

La prima prova viene pertanto sostenuta soltanto dai candidati: MARINO Rosanna, NAVAZIO Giuseppe e ROSATI Leonardo.

Viene estratto il tema sopra indicato con il numero 3, il Presidente ne dà lettura.

La prova si è svolta regolarmente.

Al termine delle operazioni, la Commissione al completo ha riunito tutte le buste contenenti gli elaborati in un plico, richiuso e siglato in corrispondenza dei lembi di chiusura dal Presidente e dai membri della Commissione.

Nella V riunione del 9 aprile 2008 la Commissione ha proceduto alla definizione dei temi da assegnare e allo svolgimento della seconda prova scritta.

I temi, redatti a porte chiuse, sono di seguito trascritti:

**tema n. 1:**

*Gli effetti della frammentazione sulle comunità vegetali.*

**tema n. 2:**

*I moderni approcci allo studio della vegetazione*

**tema n. 3:**

*La cartografia della vegetazione applicata all'ecologia del paesaggio.*

Risultano presenti i dottori:

MARINO Rosanna

NAVAZIO Giuseppe

ROSATI Leonardo

ed assenti i dottori:

ALBA Vittorio  
ARRIGONI Roberto  
BLANCO Emanuela  
CIASCHETTI Giampiero  
DI NOIA Maria Antonietta  
INFANTINO Vittoria  
LO CANTORE Pietro  
PARADISO Annalisa  
PIGNOTTI Lia  
PORCELLI Vito  
POTENZA Giovanna  
VANNICELLI CASONI Lodovico  
VENTURI Ernesto

Viene estratto il tema sopra indicato con il numero 2, il Presidente ne dà lettura.

La prova si è svolta regolarmente.

Al termine delle operazioni, la Commissione al completo ha riunito tutte le buste contenenti gli elaborati in un plico, richiuso e siglato in corrispondenza dei lembi di chiusura dal Presidente e dai membri della Commissione.

Nella VI riunione del 9 aprile 2008 la Commissione ha proceduto alla valutazione degli elaborati della prima prova scritta, dando corso collegialmente alla lettura degli elaborati relativi alla prima prova e attribuendo a ciascun candidato, identificato esclusivamente a mezzo di un numero progressivo, un giudizio individuale da parte di ciascun commissario e un giudizio collegiale previa comparazione dei giudizi individuali.

Nella VII riunione del 9 aprile 2008 la Commissione ha proceduto alla valutazione degli elaborati della seconda prova scritta, dando corso collegialmente alla lettura degli elaborati relativi alla prima prova e attribuendo a ciascun candidato, identificato esclusivamente a mezzo di un numero progressivo, un giudizio individuale da parte di ciascun commissario e un giudizio collegiale previa comparazione dei giudizi individuali.

Al termine, si è provveduto a identificare i candidati e ad attribuire a ciascuno di essi i giudizi espressi.

Nella VIII riunione del 10 aprile 2008 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e alla formulazione dei relativi giudizi.

A porte chiuse, la Commissione ha predisposto i brani in inglese (in numero di 6) per la valutazione della conoscenza della lingua straniera che, individuati progressivamente da uno a sei, sono stati chiusi in altrettante buste conservate dal Presidente. Ha proceduto inoltre alla predisposizione di 6 quesiti da porre ai singoli candidati, di seguito trascritti:

- 1) Il candidato descriva brevemente l'area dalla "Botanica ambientale e applicata" in cui si inserisce la propria attività di ricerca e illustri i contributi suoi personali alla stessa;
- 2) In relazione all'attività di ricerca svolta, il candidato effettui un inquadramento della stessa nell'area dalla "Botanica ambientale e applicata" di riferimento, e ne illustri i possibili sviluppi futuri;
- 3) Il candidato metta in relazione la propria attività di ricerca agli sviluppi più recenti dalla "Botanica ambientale e applicata", e ne evidenzi le possibili ricadute applicative;
- 4) Tra i temi di ricerca curati dal candidato, se ne individui quello maggiormente promettente di sviluppi futuri;

- 5) Il candidato descriva uno dei suoi ambiti di ricerca illustrandone le motivazioni, l'importanza e le applicazioni;
- 6) Tra i temi di ricerca personali il candidato illustri quello con il maggiore impatto applicativo inquadrandolo nel settore scientifico-disciplinare di riferimento.

che, riportati su altrettanti fogli e firmati da tutti i componenti della Commissione, sono stati chiusi in altrettante buste, firmate sui lembi di chiusura dai componenti la Commissione, conservate dal Presidente.

La Commissione all'unanimità ha deciso di far estrarre a ognuno dei candidati uno tra i sei quesiti.

Risultano presenti i dottori:

MARINO Rosanna

NAVAZIO Giuseppe

ROSATI Leonardo

ed assenti i dottori:

ALBA Vittorio

ARRIGONI Roberto

BLANCO Emanuela

CIASCHETTI Giampiero

DI NOIA Maria Antonietta

INFANTINO Vittoria

LO CANTORE Pietro

PARADISO Annalisa

PIGNOTTI Lia

PORCELLI Vito

POTENZA Giovanna

VANNICELLI CASONI Lodovico

VENTURI Ernesto

Viene chiamata la Dott.ssa MARINO Rosanna, che viene identificata dalla Commissione utilizzando l'apposito tabulato di presenza fornito dall'Amministrazione, ed estrae n. 1 busta, contenente il seguente quesito:

- 3) Il candidato metta in relazione la propria attività di ricerca agli sviluppi più recenti dalla "Botanica ambientale e applicata", e ne evidenzi le possibili ricadute applicative

Alla candidata vengono rivolte domande da parte di tutti i componenti della Commissione sugli argomenti relativi al quesito estratto.

Successivamente, la Dott.ssa MARINO Rosanna estrae una busta, contenente il brano n. 4, per la valutazione della conoscenza della lingua straniera.

La candidata legge e traduce.

Terminata la prova la candidata si allontana dall'aula; ogni commissario, tenuto conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare, esprime il proprio giudizio.

Viene chiamato il Dott. NAVAZIO Giuseppe, che viene identificato dalla Commissione utilizzando l'apposito tabulato di presenza fornito dall'Amministrazione, ed estrae n. 1 busta, contenente il seguente quesito:

- 4) Tra i temi di ricerca curati dal candidato, se ne individui quello maggiormente promettente di sviluppi futuri

Al candidato vengono rivolte domande da parte di tutti i componenti della Commissione sugli argomenti relativi al quesito estratto.

Successivamente, il Dott. NAVAIO Giuseppe estrae una busta, contenente il brano n. 5, per la valutazione della conoscenza della lingua straniera.

Il candidato legge e traduce.

Terminata la prova il candidato si allontana dall'aula; ogni commissario, tenuto conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare, esprime il proprio giudizio.

Viene chiamato il Dott. ROSATI Leonardo, che viene identificato dalla Commissione utilizzando l'apposito tabulato di presenza fornito dall'Amministrazione, ed estrae n. 1 busta, contenente il seguente quesito:

5) Il candidato descriva uno dei suoi ambiti di ricerca illustrandone le motivazioni, l'importanza e le applicazioni

Al candidato vengono rivolte domande da parte di tutti i componenti della Commissione sugli argomenti relativi al quesito estratto.

Successivamente, il Dott. ROSATI Leonardo estrae una busta, contenente il brano n. 6, per la valutazione della conoscenza della lingua straniera.

Il candidato legge e traduce.

Terminata la prova il candidato si allontana dall'aula; ogni commissario, tenuto conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare, esprime il proprio giudizio.

Terminate le prove orali ed espressi tutti i giudizi individuali, la commissione effettua la discussione collegiale attraverso la comparazione dei giudizi individuali che, per ciascun candidato, si conclude con la formulazione di un giudizio altrettanto collegiale.

La prova si è svolta secondo la normativa in vigore e che nessun incidente ne ha turbato il regolare svolgimento

Nella IX riunione del 10 aprile 2008 la Commissione ha proceduto a formulare il giudizio complessivo per ogni candidato, di seguito riportato.

#### **CANDIDATO *MARINO Rosanna***

La candidata ha dimostrato preparazione scientifica e attitudine alla ricerca buone, anche se in settori non sempre congruenti con il settore della Botanica Ambientale e Applicata. Possiede inoltre buona esperienza didattica e capacità espositive.

#### **CANDIDATO *NAVAIO Giuseppe***

Il candidato ha dimostrato preparazione scientifica e attitudine alla ricerca molto buone nel settore della Botanica Ambientale e Applicata. Possiede, inoltre, buona esperienza didattica e buone capacità espositive.

#### **CANDIDATO *ROSATI Leonardo***

Il candidato ha dimostrato preparazione scientifica e attitudine alla ricerca ottime nel settore della Botanica Ambientale e Applicata. Molto buone sono, inoltre, l'esperienza didattica e le capacità espositive.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione comparativa finale, sulla base dei giudizi collegiali complessivi, e deliberato all'unanimità vincitore della valutazione comparativa il Dott. ROSATI Leonardo per le seguenti motivazioni:

Tenuto conto della valenza scientifica del candidato e dei risultati delle prove svolte nell'ambito della valutazione comparativa, la Commissione ritiene che il candidato possieda attitudine e ottime capacità per condurre ricerche scientifiche nel settore della Botanica Ambientale e Applicata.

Nella X riunione ha proceduto alla redazione della relazione riassuntiva.

La relazione riassuntiva viene, infine, riletta dal Presidente e 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, 10 aprile 2008

LA COMMISSIONE

prof. Giovanni Sburlino presidente \_\_\_\_\_

prof. Simonetta Fascetti membro \_\_\_\_\_

dott. Piera Di Marzio segretario \_\_\_\_\_

**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/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA DELLA FACOLTA'  
DI AGRARIA 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)**

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

**CANDIDATO:** ALBA Vittorio

**CURRICULUM**

Il candidato, nato il 09/08/1974, si è laureato in Scienze Agrarie presso l'Università di Bari nell'anno 1998.

Dottore di Ricerca in "Miglioramento genetico e patologia delle piante agrarie e forestali", ha conseguito il titolo nell'anno 2007 presso l'Università di Bari.

Nel 1999 collabora con l'Istituto di Coltivazioni Arboree dell'Università di Bari in ricerche su "*Influenza dei fattori bio-agronomici sulla qualità delle drupe di alcune varietà minori di olivo e delle varietà DOC di 'Terra di Puglia'*".

Nel biennio 2000-2002 è Assegnista di Ricerca (nell'ambito del progetto *Valorizzazione della biodiversità zootecnica ai fini del miglioramento della produzione e delle qualità dietetiche della carne*) presso l'Università di Bari.

Negli anni 2003-2004 usufruisce di una borsa di studio (nell'ambito del progetto *Caratterizzazione e valutazione mediante tecniche innovative di specie importanti per l'agricoltura mediterranea al fine di individuare e selezionare materiali genetici qualitativamente migliori*) presso l'Istituto di Genetica Forestale del CNR di Bari.

Dal 2007 è Assegnista di Ricerca (*Sviluppo di una mappa molecolare-funzionale di frumento duro e mappatura di geni per la resistenza e/o tolleranza a stress idrici e salini*) presso l'Università di Bari.

Negli anni accademici dal 2002/03 al 2006/07 è stato nominato Professore a Contratto per l'insegnamento di "Genetica" presso l'Università della Basilicata; negli anni accademici dal 2003/04 al 2006/07 è stato nominato Professore a Contratto per l'insegnamento di "Laboratorio di tecniche elementari di microscopia, struttura cellulare e mitosi" sempre presso l'Università della Basilicata.

Nel 2007 ha conseguito l'idoneità da Ricercatore a tempo indeterminato presso il CNR (area disciplinare "Scienze Agrarie" codice settore "BA 41/1").

La sua attività scientifica riguarda soprattutto problematiche di morfologia, citologia e genetica di specie di prevalente interesse agronomico.

**GIUDIZI INDIVIDUALI**

Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

Il candidato è stato professore a contratto presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università della Basilicata. Svolge attività di collaborazione di ricerca presso l'Università di Bari, presso la quale usufruisce anche di una borsa di studio, di due assegni di ricerca e consegue il titolo di Dottore di ricerca; gli argomenti trattati durante queste attività sono solo in minima parte pertinenti con il SSD posto a concorso. La sua attività scientifica, come deducibile dalle pubblicazioni inviate ai fini concorsuali, riguarda principalmente tematiche di morfologia e genetica vegetali, ed è caratterizzata da una buona continuità. Le pubblicazioni presentate ai fini concorsuali sono pubblicate su testate di livello sia internazionale che nazionale e riguardano problematiche solo in parte pertinenti con il settore BIO/03, quali gli aspetti relativi alla conservazione della diversità di specie o varietà a rischio. I lavori presentati, tutti in collaborazione, sono originali e svolti con elevato rigore metodologico.

#### Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

Il candidato ha svolto attività didattica in ambito universitario (professore a contratto) per insegnamenti non riferibili al SSD BIO/03.

La formazione nell'attività scientifica, avvenuta attraverso il conseguimento del dottorato (Miglioramento genetico e patologia delle piante agrarie e forestali, XIX ciclo – Univ. Bari), borsa di studio (Caratterizzazione e valutazione mediante tecniche innovative di specie importanti per l'agricoltura mediterranea al fine di individuare e selezionare materiali genetici qualitativamente migliori, CNR Bari) e assegni di ricerca (Valorizzazione della biodiversità zootecnica ai fini del miglioramento della produzione e delle qualità dietetiche della carne, Univ. Bari; Sviluppo di una mappa molecolare-funzionale di frumento duro e mappatura di geni per la resistenza e/o tolleranza a stress idrici e salini, Univ. Bari) verte essenzialmente su tematiche proprie della genetica e del miglioramento delle piante di interesse agronomico.

L'attività scientifica è discreta e continuativa, documentata dalle 5 pubblicazioni presentate, tutte in collaborazione, su riviste nazionali e internazionali, che tuttavia solo in parte riguardano le problematiche pertinenti al SSD BIO/03.

#### Commissario prof. DI MARZIO PIERA

Il candidato ha usufruito di 2 Assegni di ricerca presso l'Università di Bari e di una Borsa di studio presso l'IGV-CNR di Bari che si giudicano solo in minima parte congruenti col settore scientifico-disciplinare posto a concorso.

Anche il titolo di Dottore di ricerca conseguito riguarda tematiche di caratterizzazione genetica e miglioramento di specie di interesse agronomico, non pertinenti con il SSD BIO/03.

Il candidato è stato per 5 anni consecutivi professore a contratto per l'insegnamento di "Genetica" e per 4 anni professore a contratto di "Laboratorio di Tecniche elementari di microscopia, Struttura cellulare e Mitosi" presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università della Basilicata, Polo di Matera. Entrambi gli insegnamenti non risultano essere congruenti con il settore disciplinare BIO/03.

Le pubblicazioni elencate nel curriculum, che dimostrano una attività di ricerca continuativa, sono pubblicate su testate di livello sia nazionale che internazionale e riguardano problematiche di morfologia e citologia.

I lavori esaminati, tutti in collaborazione, sono originali e svolti con un buon rigore metodologico.

**CANDIDATO: ARRIGONI Roberto**

## **CURRICULUM**

Il candidato, nato il 09/07/1970, si è laureato in Scienze Biologiche presso l'Università di Bari nell'anno 1997.

Presta servizio (dal 2001) presso l'Istituto di Biomembrane e Bioenergetica del CNR (Bari) in qualità di Ricercatore confermato di III livello.

Negli anni 2000 e 2007 ha effettuato stage di formazione rispettivamente presso l'Università di Cambridge (UK) e Potsdam-Golm (Germania) aventi come oggetto tecniche di purificazione dei mitocondri.

Dottore di Ricerca in "Biochimica cellulare e farmacologia cellulare", ha conseguito il titolo nell'anno 2001 presso l'Università di Bari.

Nel 2000 vince un assegno di Ricerca (*Identificazione delle funzioni dei membri della famiglia dei carrier mitocondriali di S. cerevisiae mediante over-espressione dei corrispondenti geni, purificazione dei prodotti proteici e loro caratterizzazione funzionale*) presso l'Università di Bari.

Dal 2005 al 2007 è stato responsabile scientifico di una ricerca triennale del CNR sul tema *Studio dell'interazione pianta-fungo patogeno Fusarium oxysporum*.

Dal 2004 fa parte delle commissioni d'esame degli insegnamenti di "Biologia animale e vegetale" e "Biochimica" presso l'Università di Bari, Facoltà di Farmacia.

È stato nominato Professore a Contratto per gli insegnamenti di "Biologia molecolare" (2005-06 e 2006-07) e "Tecnologia del DNA ricombinante" (2006-07) presso l'Università della Calabria, Facoltà di Farmacia.

La sua attività scientifica riguarda problematiche di biochimica e biologia molecolare.

E' autore di pubblicazioni su testate di livello internazionale e di comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

## **GIUDIZI INDIVIDUALI**

### Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

Il candidato è stato professore a contratto presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Bari. E' ricercatore confermato di III livello presso l'Istituto di Biomembrane e bioenergetica del CNR di Bari ed è stato responsabile scientifico di una ricerca triennale del CNR. Ha ottenuto il titolo di Dottore di ricerca discutendo una tesi relativa ad aspetti non di pertinenza del SSD BIO/03; anche le tematiche inerenti l'assegno di ricerca usufruito sono relative a problematiche estranee al settore oggetto del concorso. La sua attività scientifica è documentata da alcune pubblicazioni e comunicazioni a congressi, sempre su tematiche inerenti la biochimica e la biologia molecolare. Le pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, tutte in collaborazione, sono state condotte con rigore metodologico e su temi originali e pubblicate su testate di livello internazionale.

### Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

Il candidato ha svolto attività didattica in ambito universitario (professore a contratto) per insegnamenti nella Facoltà di Farmacia dell'Università della Calabria non pertinenti al SSD BIO/03.

L'attività di ricerca e scientifica svolta attualmente come ricercatore confermato presso il CNR di Bari e come Responsabile Scientifico della ricerca "*Studio dell'interazione pianta-fungo patogeno Fusarium oxysporum*", riguarda indagini bio-molecolari e di biochimica. Il candidato è co-autore di alcune pubblicazioni, originali e metodologicamente rigorose, su riviste internazionali che tuttavia non riguardano le problematiche del SSD BIO/03.

Commissario prof. DI MARZIO PIERA

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca su tematiche di biochimica e farmacologia cellulare, portate avanti anche con l'assegno di ricerca (ottenuto nel 2000 presso l'Università di Bari) per la realizzazione di ricerche aventi come oggetto l'identificazione delle funzioni dei carrier mitocondriali di *S. cerevisiae*. Tali tematiche non sono pertinenti con il SSD BIO/03.

Dal 2001 è ricercatore confermato presso il CNR, dove è stato responsabile scientifico di una ricerca triennale, e continua la collaborazione con il "Laboratorio di Chimica biologica" dell'Università di Bari.

È stato per 2 anni consecutivi (dal 2005/06) professore a contratto per l'insegnamento di "Biologia molecolare" e nel 2006/07 anche professore a contratto di "Tecnologia del DNA ricombinante" presso la Facoltà di Farmacia dell'Università della Calabria. Entrambi gli insegnamenti non risultano essere congruenti con il settore disciplinare BIO/03.

Le pubblicazioni prodotte, che dimostrano una attività di ricerca continuativa, sono pubblicate su testate di livello internazionale.

I lavori presentati, redatti in collaborazione, sono originali e ben realizzati dal punto di vista metodologico.

**CANDIDATO: BLANCO Emanuela**

**CURRICULUM**

La candidata, nata il 06/09/1975, si è laureata in Chimica presso l'Università di Bari nell'anno 2000.

Dottore di Ricerca in "Biochimica cellulare e farmacologia cellulare", ha conseguito il titolo nell'anno 2004 presso l'Università di Bari.

Nel 2004-2005 collabora alle ricerche condotte presso il *Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie* di Golm (Germania).

Nel 2004 è Assegnista di Ricerca presso l'Università di Bari (*Caratterizzazione molecolare, funzione e ruolo metabolico dei sistemi di trasporto mitocondriali nelle specie vegetali*); l'assegno, biennale, è stato rinnovato nel 2006.

Dal 2006 ha svolto attività didattica in ambito universitario di supporto per gli insegnamenti di "Biochimica" e "Biochimica applicata".

La sua attività scientifica riguarda problematiche di biochimica e biochimica applicata.

E' autore di pubblicazioni, su testate di livello internazionale. Ha partecipato a un congresso internazionale con presentazione di un poster.

**GIUDIZI INDIVIDUALI**

Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

La candidata ha svolto attività didattica di supporto in ambito universitario, relativamente a corsi di Biochimica e Biochimica applicata. Dottore di Ricerca in "Biochimica cellulare e

farmacologia cellulare”, ha proseguito la sua attività in questo settore usufruendo di un assegno di ricerca; ha inoltre usufruito di una borsa di studio all'estero. Tutte queste attività hanno riguardato tematiche proprie di SSD diversi dal BIO/03. L'attività di ricerca è comunque continuativa e testimoniata da pubblicazioni di livello internazionale. I quattro lavori presentati ai fini del concorso, tutti in collaborazione, si riferiscono sempre a ricerche in ambito biochimico e biomolecolare, lontane quindi da quelle di pertinenza del settore messo a concorso.

#### Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

La candidata ha svolto attività didattica integrativa in ambito universitario del corso di laurea in Biotecnologie per l'Innovazione di Processi e Prodotti per insegnamenti non attinenti al SSD BIO03.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel dottorato in "Biochimica Cellulare e Farmacologia" presso l'Università di Bari e usufruito di un assegno di ricerca per "Caratterizzazione molecolare, funzione e ruolo metabolico dei sistemi di trasporto mitocondriali nelle specie vegetali", attività di formazione e ricerca scientifica non specifiche del SSD a concorso.

L'attività di ricerca e scientifica è originale e documentata dalle pubblicazioni su riviste internazionali di cui la candidata è co-autrice, riguarda indagini bio-molecolari e di biochimica estranee alle problematiche del SSD BIO03.

#### Commissario prof. DI MARZIO PIERA

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca su tematiche di biochimica e farmacologia cellulare, applicate alla specie *S. cerevisiae*, portate avanti anche con ricerche condotte presso il *Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie* di Golm (Germania).

Le pubblicazioni elencate nel curriculum manifestano una attività di ricerca continuativa e sono pubblicate su testate di settore di livello internazionale.

I lavori esaminati, tutti in collaborazione, sono originali e caratterizzati da un buon rigore metodologico. Le tematiche non sono pertinenti con il SSD BIO/03.

### **CANDIDATO: CIASCETTI Giampiero**

#### **CURRICULUM**

Il candidato, nato il 01/07/1968, si è laureato in Scienze Biologiche presso l'Università di L'Aquila nell'anno 1996.

Negli anni 2000-2001 ha frequentato un Master in "Analisi della vegetazione" organizzato l'Università di Ancona.

Dottore di Ricerca in "Scienze Ambientali", ha conseguito il titolo nell'anno 2002 presso l'Università di L'Aquila.

Dal 1998 collabora in attività di ricerca con numerosi enti pubblici e privati.

Attualmente è Assegnista di Ricerca (progetto *Cartografia geobotanica dei siti SIC della Regione Abruzzo ricadenti all'esterno delle aree protette*).

Nell'anno accademico 2001-2002 è stato nominato Professore a Contratto per l'insegnamento di "Struttura e funzione degli organismi vegetali" presso l'Università di Teramo; dall'anno accademico 2004-05 al 2006-07 è stato nominato Professore a Contratto per l'insegnamento di "Fondamenti di analisi floristica" presso l'Università della Tuscia.

La sua attività scientifica è rivolta essenzialmente allo studio della vegetazione su base fitosociologica e sinfitosociologica.

E' autore di numerose pubblicazioni, per lo più su riviste nazionali a larga diffusione, quasi tutte in collaborazione.

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali.

#### GIUDIZI INDIVIDUALI

##### Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

Il candidato ha svolto attività didattica come professore a contratto presso le Università di Teramo e della Tuscia. Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca trattando tematiche proprie del settore a concorso; anche le tematiche dell'assegno di ricerca attualmente usufruito sono pertinenti con il SSD BIO/03. La sua attività scientifica, ampia e continuativa, riguarda tematiche proprie della geobotanica e della scienza della vegetazione. L'originalità della produzione scientifica è buona. Le pubblicazioni presentate ai fini concorsuali sono pubblicate su testate italiane ed estere di livello nazionale ad ampia diffusione nella comunità scientifica che si occupa di questi settori di ricerca. I lavori presentati riguardano tematiche fitosociologiche, sono tutti in collaborazione, originali e svolti con buon rigore metodologico.

##### Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

Il candidato ha svolto attività didattica in ambito universitario (professore a contratto) presso l'università di Teramo e della Tuscia per i corsi, attinenti il SSD BIO/03 e affini, di "Struttura e funzioni degli organismi vegetali" e "Fondamenti di Analisi Floristica".

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Ambientali e attualmente è assegnista di ricerca presso l'Università dell'Aquila per il progetto di "Cartografia geobotanica dei siti SIC della Regione Abruzzo ricadenti all'esterno delle aree protette".

Le numerose collaborazioni e attività di ricerca presso Enti pubblici e privati relative a vari aspetti della scienza della vegetazione, evidenziano continuità nell'attività scientifica di ricerca ed approccio applicativo alle tematiche del SSD BIO/03.

Il candidato, co-autore di numerosi contributi, presenta numerose pubblicazioni su riviste nazionali ad ampia diffusione pertinenti le problematiche del settore disciplinare a concorso.

##### Commissario prof. DI MARZIO PIERA

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Ambientali su problematiche legate alla sinfitosociologia, sinecologia e sincorologia, strettamente attinenti al SSD a concorso, e sviluppate con le successive attività di ricerca svolte sia in collaborazione con l'Università de L'Aquila che su incarico di numerosi enti pubblici e privati a scala regionale e nazionale. Tra le linee di ricerca sono presenti anche le tematiche floristiche e quelle legate alla conservazione della biodiversità.

È stato Professore a contratto per l'insegnamento di "Struttura e funzione degli organismi vegetali" presso l'Università di Teramo e per 3 anni consecutivi professore a contratto per l'insegnamento di "Fondamenti di Analisi floristica" presso l'Università della Tuscia. Entrambi gli insegnamenti sono solo in parte congruenti con il settore disciplinare BIO/03.

Le pubblicazioni realizzate dimostrano una attività di ricerca continuativa e sono pubblicate su testate nazionali ma ampiamente diffuse nel settore di riferimento.

I lavori esaminati, redatti in collaborazione, sono originali e realizzati con un buon rigore metodologico.

**CANDIDATO: DI NOIA Maria Antonietta**

## **CURRICULUM**

La candidata, nata il 07/05/1975, si è laureata in Chimica e Tecnologia farmaceutiche presso l'Università di Bari nell'anno 2001.

Nel 2002 usufruisce di una borsa di studio del *Telethon Institut of Genetics and Medicine* di Napoli.

Dottore di Ricerca in "Biochimica cellulare e farmacologia cellulare", ha conseguito il titolo nell'anno 2006 presso l'Università di Bari.

Dal 2006 è Assegnista di Ricerca (*Identificazione delle funzioni dei membri della famiglia dei carrier mitocondriali nell'uomo mediante over-espressione dei corrispondenti geni, purificazione dei prodotti proteici e loro caratterizzazione funzionale*) presso l'Università di Bari.

La sua attività scientifica riguarda problematiche di biochimica farmacologia cellulare.

E' co-autore di alcune pubblicazioni, su riviste internazionali e di alcune comunicazioni a congressi internazionali.

## **GIUDIZI INDIVIDUALI**

### Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

La candidata non risulta aver svolto attività didattica in ambito universitario. Ha usufruito di una borsa di studio e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Biochimica cellulare e farmacologia cellulare"; attualmente è assegnista di ricerca. Tutte queste attività hanno riguardato tematiche proprie di SSD diversi dal BIO/03. L'attività di ricerca è originale e testimoniata da pubblicazioni di livello internazionale e da comunicazioni a Congressi. I quattro lavori presentati ai fini del concorso, tutti in collaborazione, si riferiscono a ricerche in ambito biochimico e farmacologico, quindi non pertinenti con quelle del settore messo a concorso.

### Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel dottorato in "Biochimica Cellulare e Farmacologia" presso l'Università di Bari e usufruisce di un assegno di ricerca per "Identificazione della funzione dei membri della famiglia dei carrier mitocondriali nell'uomo mediante over-espressione dei corrispondenti geni, purificazione dei prodotti proteici e loro caratterizzazione funzionale" presso l'Università di Bari.

L'attività di ricerca e scientifica che si evidenzia dalle pubblicazioni su riviste internazionali di cui la candidata è co-autrice, riguarda indagini bio-molecolari e di biochimica estranee alle problematiche del SSD BIO/03.

### Commissario prof. DI MARZIO PIERA

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca su tematiche di biochimica e farmacologia cellulare. Tale tematica di ricerca non è congruente con il settore BIO/03 a concorso.

Dall'analisi del curriculum non risulta che la candidata abbia svolto attività didattica in ambito universitario.

La candidata ha svolto la sua attività di ricerca con continuità, come dimostrato dai lavori, tutti in collaborazione, pubblicati su riviste di settore di livello internazionale.

Le pubblicazioni esaminate per la valutazione sono originali e realizzate con rigore metodologico.

**CANDIDATO: INFANTINO Vittoria**

### **CURRICULUM:**

La candidata, nata il 09/07/1975, si è laureata in Scienze Biologiche presso l'Università di Roma "La Sapienza" nell'anno 2000.

Dottore di Ricerca in "Biochimica cellulare e farmacologia cellulare", ha conseguito il titolo nell'anno 2005 presso l'Università di Bari.

Dal 2005 è Assegnista di Ricerca (*Caratterizzazione funzionale del promotore gene umano del carrier mitocondriale di S-Adenosilmetionina*) presso l'Università di Bari; l'assegno, biennale, è stato rinnovato nel 2007.

Nel 2006-2007 ha svolto attività didattica di supporto in ambito universitario presso l'Università di Bari per l'insegnamento di "Diagnostica molecolare e controllo di qualità".

La sua attività scientifica riguarda problematiche di biochimica.

E' co-autore di un modesto numero di pubblicazioni, su riviste internazionali e di alcune comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

### **GIUDIZI INDIVIDUALI**

Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

La candidata ha svolto attività didattica di supporto presso la Facoltà di Scienze Biotecnologiche di Bari, nell'a.a. 2006/2007. Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Biochimica cellulare e farmacologia cellulare" e ha proseguito la sua attività di ricerca nel settore BIO/10 usufruendo di un assegno di ricerca. Le due pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, ospitate su testate di livello internazionale, sono in collaborazione e dimostrano un buon livello di originalità; esse vertono su argomenti non pertinenti con il SSD BIO/03.

Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

La candidata ha svolto attività didattica integrativa per il corso di insegnamento di "Diagnostica molecolare e controllo di qualità" non pertinente con il SSD BIO/03.

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel dottorato in "Biochimica Cellulare e Farmacologia" presso l'Università di Bari e usufruisce di un assegno di ricerca presso l'Università di Bari per ricerche inerenti il SSD BIO/10.

L'attività di ricerca e scientifica che si evidenzia dalle pubblicazioni su riviste internazionali di cui la candidata è co-autrice, è originale e riguarda indagini bio-molecolari e di biochimica applicata non inerenti alle problematiche del SSD BIO/03.

Commissario prof. DI MARZIO PIERA

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca su tematiche di biochimica e farmacologia cellulare applicate alla specie umana, non pertinenti al settore BIO/03 a concorso.

Relativamente alla attività didattica in ambito universitario, ha tenuto un 24 ore di didattica integrativa di “Diagnostica molecolare e controllo di qualità” nell’anno accademico 2006-2007.

La candidata ha svolto la sua breve attività di ricerca con continuità, producendo lavori, in collaborazione, pubblicati su riviste di settore di livello internazionale.

Le pubblicazioni sottoposte a valutazione sono originali e realizzate con rigore metodologico.

**CANDIDATO: MARINO Rosanna**

## **CURRICULUM**

La candidata, nata il 29/11/1964, si è laureata in Scienze agrarie presso l’Università della Basilicata nell’anno 2000.

Dottore di Ricerca in “Biologia applicata”, ha conseguito il titolo nell’anno 2004 presso l’Università della Basilicata.

Nel 2004 è Assegnista di Ricerca (*Selezione per la resistenza allo stress idrico di portinnesti clonali (Prunus spp.) attraverso lo studio dell’attività di enzimi antiossidanti e dei livelli intracellulari di markers biochimici*) presso l’Università della Basilicata.

Nel 2006 è Assegnista di Ricerca (*Studi sui tartufi della comunità montana Alto Sinni e possibilità di coltivazione*) presso l’Università della Basilicata.

Negli anni accademici 2004-2005 e 2005-2006 è stata nominata Professore a Contratto per l’insegnamento di “Botanica sistematica” presso l’Università della Basilicata (facoltà di Agraria); nell’anno 2006-2007 è stata nominata Professore a Contratto per l’insegnamento di “Botanica” presso l’Università della Basilicata (facoltà di Agraria).

La sua produzione scientifica verte su temi di botanica e micologia applicata, biologia e tassonomia micologica.

E’ autore di un buon numero di pubblicazioni, per la maggior parte su riviste a diffusione nazionale, e di comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

## **GIUDIZI INDIVIDUALI**

### Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

La candidata ha effettuato attività didattica come professore a contratto per corsi di settori affini. Le attività di ricerca svolte sia durante il dottorato che nei periodi in cui ha usufruito degli assegni di ricerca, sono in parte congruenti con il SSD posto a concorso. Il percorso scientifico, incentrato in particolare su tematiche di micologia, è continuativo e caratterizzato da rigore scientifico; la sua attività è documentata da un buon numero di pubblicazioni e di comunicazioni a congressi. Ai fini concorsuali presenta cinque lavori, di cui alcuni in collaborazione, ospitati su testate sia nazionali che internazionali; essi sono relativi ad aspetti della micologia, anche applicata, e sono in parte pertinenti con il SSD BIO/03.

### Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

La candidata svolge attività scientifica e di ricerca in modo continuativo affrontando principalmente problematiche relative alla sistematica ed agli aspetti applicativi della micologia. Sia il progetto con cui ha conseguito il Dottorato, che le attività di ricerca svolte come assegnista e con contratti risultano solo parzialmente pertinenti con le specifiche

competenze del SSD BIO/03. Ha svolto attività didattica di docenza universitaria per i corsi di Botanica e Botanica sistematica, insegnamenti affini al settore a concorso.

La produzione scientifica, documentata da numerose pubblicazioni, di cui la candidata è co-autrice è continuativa e su riviste in prevalenza nazionali, con contributi solo in parte pertinenti al SSD BIO/03.

Commissario prof. *DI MARZIO PIERA*

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca con una tesi su specie fungine e vegetali utilizzabili in medicina naturale, solo parzialmente pertinente al settore BIO/03 a concorso. Una tematica portata avanti, anche con approfondimenti tassonomici relativamente alla micologia, nella successiva attività di ricerca svolta prevalentemente collaborando a progetti dell'Università della Basilicata.

Relativamente alla didattica, ha tenuto per contratto corsi di "Botanica sistematica" e "Botanica" presso la Facoltà di Agraria dell'Università della Basilicata.

L'attività di ricerca della candidata, continua, ha prodotto lavori pubblicati su riviste a diffusione nazionale e comunicazioni a congressi nazionali.

Le pubblicazioni valutate, in parte in collaborazione, sono originali e realizzate con un buon rigore metodologico.

**CANDIDATO:** NAVAZIO Giuseppe

**CURRICULUM**

Il candidato, nato il 19/08/1961, si è laureato in Scienze forestali presso l'Università di Bari nell'anno 1986.

Dal 1987 al 2007 è consulente e titolare di numerosi contratti di ricerca presso enti pubblici e privati.

Nel triennio 1999-2002 è stato nominato Professore a Contratto per l'insegnamento di "Botanica forestale" per il corso di laurea in Scienze Forestali presso l'Università della Basilicata; nel triennio 2002-2005 è Professore a Contratto per l'insegnamento di "Botanica ambientale forestale" per il corso di laurea in Scienze Forestali e ambientali presso l'Università della Basilicata.

La sua attività di ricerca riguarda prevalentemente tematiche inerenti la botanica forestale, la selvicoltura, la botanica ambientale e la conservazione della natura.

E' autore di un buon numero di pubblicazioni, su testate a diffusione nazionale, e di comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

**GIUDIZI INDIVIDUALI**

Commissario prof. *SBURLINO GIOVANNI*

Il candidato è stato più volte professore a contratto di materie congruenti con la Botanica ambientale e applicata. Svolge intensa e continuativa attività di ricerca, anche in collaborazione con Enti pubblici e privati; le ricerche sono originali e riguardano tematiche congruenti con il SSD BIO/03; il suo curriculum scientifico è supportato da un significativo numero di pubblicazioni e di comunicazioni a congressi. Le cinque pubblicazioni presentate, in collaborazione e ospitate su testate di livello nazionale, sono tutte pertinenti con il settore a concorso.

### Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

Il candidato ha svolto attività didattica di docenza in ambito universitario per insegnamenti pertinenti con il SSD posto a concorso.

L'attività scientifica e di ricerca effettuata in collaborazione con l'Università della Basilicata ed enti privati, è continuativa e incentrata su problematiche ambientali, paesaggistico-vegetazionali e di conservazione anche a carattere applicativo.

Co-autore di numerosi contributi e di comunicazioni a congressi e convegni su tematiche vegetazionali che trattano di diverse problematiche originali e congruenti con il SSD BIO/03.

### Commissario prof. DI MARZIO PIERA

Il candidato ha partecipato ad attività di ricerca, in collaborazione o su incarico di università ed enti pubblici e privati, su varie tematiche legate da una parte alla selvicoltura e dall'altra alla botanica ambientale in senso stretto, rientrando così solo parzialmente nel SSD a concorso.

È stato Professore a contratto per gli insegnamenti di "Botanica forestale" e "Botanica forestale e ambientale", appartenenti al settore disciplinare BIO/03, presso l'Università della Basilicata.

Le pubblicazioni elencate nel curriculum, prevalentemente pertinenti alle tematiche del SSD BIO/03, dimostrano una attività di ricerca continuativa e hanno una collocazione editoriale per la maggior parte a livello nazionale.

I lavori esaminati in sede di valutazione, redatti in collaborazione, sono originali e realizzati con un buon rigore metodologico.

## **CANDIDATO: PARADISO Annalisa**

### **CURRICULUM**

La candidata, nata il 25/08/1975, si è laureata in Scienze Naturali presso l'Università di Bari nell'anno 2000.

Nell'anno accademico 2005-2006 ha frequentato il Corso di perfezionamento in "Bioetica – livello base" presso l'Università Cattolica di Roma.

Dottore di Ricerca in "Tecnologie cellulari e molecolari in fisiologia", ha conseguito il titolo nell'anno 2005 presso l'Università di Bari.

Dal 2005 al 2006 è Assegnista di Ricerca (per ricerche inerenti al progetto *Cereali minori e granella immatura per la produzione di alimenti funzionali a base di cereali*) presso l'Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura di Roma; dal 2006 è Assegnista di Ricerca (per ricerche inerenti al progetto *Caratterizzazione del metabolismo antiossidante e della regolazione cellulare su base redox nello sviluppo e nella produttività di piante di interesse agro-alimentare*) presso l'Università di Bari.

Dal 2002-2003 al 2006-2007 ha svolto attività didattica di supporto per i corsi di "Fisiologia vegetale" (per il corso di Laurea in Scienze Naturali) e di "Biologia e Fisiologia Vegetale" (per il corso di Laurea in Biotecnologie per l'innovazione di processi e prodotti) dell'Università di Bari.

È cultore della materia per il corso di "Biologia e Fisiologia Vegetale" (dal 2003) presso l'Università di Bari.

La sua attività scientifica riguarda prevalentemente problematiche di fisiologia vegetale.

E' autore di un buon numero di pubblicazioni, prevalentemente su testate di livello internazionale.

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali.

#### GIUDIZI INDIVIDUALI

##### Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

La candidata ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito di corsi prevalentemente di competenza della fisiologia vegetale. Ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca interessandosi di tematiche anch'esse proprie della fisiologia. Anche le attività di ricerca relative agli assegni di cui ha usufruito e tuttora usufruisce riguardano solo in minima parte il SSD posto a concorso. L'attività di ricerca è continuativa e testimoniata da un elevato numero di pubblicazioni scientifiche, per lo più su testate di livello internazionale. I cinque lavori presentati ai fini del concorso, tutti in collaborazione e di elevata qualità editoriale, si riferiscono sempre a tematiche scarsamente pertinenti con il SSD BIO/03.

##### Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

La formazione nella ricerca e nell'attività scientifica risultano dal conseguimento del Dottorato, dai contratti di ricerca e dall'assegno di ricerca nell'ambito di quali si è occupata in prevalenza di varie problematiche relative alla fisiologia vegetale di piante di interesse agro-alimentare.

La candidata ha svolto attività didattica integrativa per gli insegnamenti della fisiologia vegetale.

L'attività scientifica e di ricerca è continuativa e documentata dalle pubblicazioni presentate per la valutazione, tutte di elevata collocazione editoriale, riguardanti tematiche scarsamente attinenti al SSD BIO/03.

##### Commissario prof. DI MARZIO PIERA

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca su tematiche di fisiologia vegetale, non pertinenti al settore BIO/03 a concorso. Una tematica portata avanti anche nella successiva attività di ricerca presso enti privati e università.

Relativamente alla attività didattica in ambito universitario, dall'anno accademico 2002-2003 e per 4 anni consecutivi ha tenuto seminari ed esercitazioni per i corsi di "Fisiologia vegetale" (per il corso di Laurea in Scienze Naturali) e di "Biologia e Fisiologia Vegetale" (per il corso di Laurea in Biotecnologie per l'innovazione di processi e prodotti) dell'Università di Bari.

L'attività di ricerca della candidata, continua e condotta in prevalenza su specie vegetali di interesse agrario, ha prodotto lavori, in collaborazione, pubblicati su riviste di livello nazionale e internazionale e numerose partecipazioni a congressi internazionali.

Le pubblicazioni valutate, in collaborazione, sono originali, realizzate con rigore metodologico e di elevata collocazione editoriale.

**CANDIDATO: PIGNOTTI Lia**

#### **CURRICULUM**

La candidata, nata il 6/06/1967, si è laureata in Scienze Naturali presso l'Università di Firenze nell'anno 1994.

Dottore di Ricerca in "Biosistemica ed ecologia vegetale", ha conseguito il titolo nell'anno 1998 presso l'Università di Firenze.

Negli anni dal 1998 al 2000 usufruisce di una borsa di studio post dottorato avente come oggetto l'*Estensione della revisione sistematica alle sect. Scirpus s. str. e Trichophorum* presso l'Università di Firenze.

Dal 2000 al 2004 è Assegnista di Ricerca (*Ricerche nell'ambito della flora e vegetazione toscana*) presso l'Università di Firenze.

Dall'anno accademico 1998-1999 all'anno 2005-2006 ha svolto attività didattica di supporto per vari insegnamenti ("Botanica sistematica", "Botanica II", "Biologia vegetale") presso l'Università di Firenze e un insegnamento integrativo nel corso di "Botanica farmaceutica applicata" presso lo stesso Ateneo (2004-2005 e 2005-2006).

La sua attività scientifica si svolge nel campo della floristica e sistematica, della vegetazione e della conservazione della natura.

E' autore e co-autore di numerose pubblicazioni scientifiche, prevalentemente su testate di carattere nazionale.

Ha partecipato a congressi nazionali e internazionali.

## GIUDIZI INDIVIDUALI

### Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

L'attività didattica di supporto della candidata è intensa e continuativa e riguarda vari aspetti della botanica. Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca trattando tematiche proprie di un settore affine (BIO/02) a quello posto a concorso, mentre le tematiche trattate durante il periodo in cui ha usufruito di un assegno di ricerca risultano compatibili con il SSD BIO/03. Il suo curriculum scientifico, intenso e continuativo, è caratterizzato da notevole rigore metodologico. E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche, riguardanti soprattutto ricerche proprie dei SSD BIO/02 e BIO/03. I cinque lavori presentati ai fini concorsuali, di cui tre in collaborazione, sono pubblicati in parte su riviste nazionali ad ampia diffusione, in parte sono rappresentati da opere monografiche relative a ricerche di conservazione della natura e di cartografia della vegetazione.

### Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

La candidata svolge attività scientifica e di ricerca in modo continuativo affrontando problematiche relative a varie aspetti della tassonomia vegetale e della geobotanica, nell'ambito delle quali ha lavorato nel conseguimento del Dottorato di Ricerca in Biosistemica ed Ecologia Vegetale, nella borsa di studio e con l'assegno di ricerca. Ha svolto attività didattica integrativa per i corsi di Botanica sistematica, insegnamento affine al SSD BIO/03.

Autrice e co-autrice di numerose pubblicazioni in prevalenza nazionali, con contributi su tematiche riguardanti l'ecologia vegetale e la conservazione degli habitat, specifiche del settore a concorso.

### Commissario prof. DI MARZIO PIERA

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca su tematiche di sistematica vegetale, affini al settore BIO/03 a concorso. Nella successiva attività di ricerca, svolta

presso l'Università di Firenze e su incarico di privati, si è occupata anche di vegetazione, flora e conservazione.

L'attività didattica in ambito universitario, dall'anno accademico 1998-1999 fino al 2005-2006, ha previsto lo svolgimento di esercitazioni per i corsi di "Botanica sistematica", "Botanica II" e "Biologia vegetale" e un corso di didattica integrativa.

L'attività di ricerca della candidata, continuativa, ha prodotto lavori, come unico nome o in collaborazione, pubblicati su riviste di livello nazionale e internazionale e partecipazioni a congressi internazionali.

Le pubblicazioni valutate, su pubblicazioni nazionali, sono originali e realizzate con buon rigore metodologico.

**CANDIDATO: PORCELLI Vito**

### **CURRICULUM**

Il candidato, nato il 26/09/1975, si è laureato in Scienze biologiche presso l'Università di Bari nell'anno 2005.

La sua attività di ricerca, deducibile unicamente dal tema di ricerca della sua borsa di studio di dottorato, riguarda le scienze biochimiche e farmacologiche.

Il titolo di dottore di ricerca non è stato ancora conseguito e nel curriculum non sono riportate pubblicazioni scientifiche.

### **GIUDIZI INDIVIDUALI**

Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

Il candidato non ha effettuato attività didattica. Laureato in Scienze biologiche con indirizzo fisio-patologico è attualmente dottorando in "Scienze biochimiche e farmacologiche".

Non presenta pubblicazioni scientifiche valutabili ai fini del presente concorso.

Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

Il candidato non presenta sufficienti elementi di valutazione per quanto riguarda l'attività di ricerca, la produzione scientifica e l'attività didattica.

Attualmente dottorando in "Scienze biochimiche e farmacologiche", si occupa di tematiche non attinenti al SSD BIO/03.

Commissario prof. DI MARZIO PIERA

Il candidato, attualmente al II anno del dottorato di ricerca, si occupa di tematiche non pertinenti al SSD BIO/03.

Non ha presentato pubblicazioni per la valutazione comparativa.

**CANDIDATO: POTENZA Giovanna**

### **CURRICULUM**

La candidata, nata il 18/08/1976, si è laureata in Scienze forestali e ambientali presso l'Università della Basilicata nell'anno 2003.

Dottore di Ricerca in “Biologia applicata”, ha conseguito il titolo nell’anno 2007 presso l’Università della Basilicata.

Dal 2007 è Assegnista di Ricerca (*Impiego di biotecnologie per il restauro di beni ambientali ed architettonici*) presso il centro di ricerca METAPONTUM Agrobios.

La sua attività scientifica è verte nei campi della biodiversità lichenica, biomonitoraggio e botanica applicata.

Ha svolto attività didattica di supporto al corso di “Botanica” (Facoltà di Agraria) presso l’Università della Basilicata.

E’ autore di un buon numero di pubblicazioni e comunicazioni a congressi, su riviste a diffusione nazionale.

#### GIUDIZI INDIVIDUALI

##### Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

La candidata ha svolto attività didattica di supporto su corso di materia affine a quello posto a concorso. Il Dottorato di Ricerca e l’assegno di ricerca di cui è titolare riguardano tematiche pertinenti con il SSD BIO/03. L’attività di ricerca è continuativa, originale ed imperniata sullo studio, anche a fini applicativi, di comunità licheniche. Le cinque pubblicazioni scientifiche presentate consistono in lavori in collaborazione su testate a diffusione nazionale.

##### Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

La candidata conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Biologia Applicata, usufruisce di un assegno di ricerca nell’ambito delle cui attività, continua ad occuparsi dello studio delle comunità licheniche come bioindicatori di qualità ambientale.

Co-autrice di pubblicazioni su riviste nazionali, posters ed atti di convegni e congressi su tematiche pertinenti il SSD BIO/03 che documentano un’attività scientifica breve, ma originale.

##### Commissario prof. DI MARZIO PIERA

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca con una tesi sulle comunità licheniche, pertinente al settore BIO/03 a concorso. Una tematica portata avanti, insieme all’utilizzo dei licheni come bioindicatori, anche nella successiva attività di ricerca svolta sia su incarico di enti privati che presso l’Università della Basilicata.

Relativamente alla didattica, ha svolto attività di supporto al corso di “Botanica” presso la Facoltà di Agraria dell’Università della Basilicata.

L’attività di ricerca della candidata, continua, ha prodotto lavori, in collaborazione, pubblicati su riviste a diffusione nazionale e comunicazioni a congressi nazionali.

Le pubblicazioni valutate sono originali e realizzate con buon rigore metodologico.

**CANDIDATO:** ROSATI Leonardo

#### **CURRICULUM**

Il candidato, nato il 12/10/1973, si è laureato in Scienze naturali presso l’Università di Roma “La Sapienza” nell’anno 1998.

Ha frequentato un Master presso l'Università di Ancona avente come oggetto "*Analisi della vegetazione: rilevamento ed elaborazione dei dati sulla flora, la vegetazione e il suolo*" e conseguito il relativo titolo nel 2001.

Dottore di Ricerca in "Scienze botaniche", ha conseguito il titolo nell'anno 2003 presso l'Università di Roma "La Sapienza".

Dal 2003 è Assegnista di Ricerca (*Ecologia del paesaggio e sindinamica dell'Appennino centro-meridionale*) presso l'Università di Roma "La Sapienza".

È Professore a Contratto per l'insegnamento di "*Ecologia del paesaggio*" (2004-2005), "*Elementi di botanica ambientale*" (2005-2006), "*Conservazione della natura e delle sue risorse*" (2006-2007) presso l'Università di Roma "La Sapienza"; è stato anche docente di alcuni Master presso le Università di Sassari e di Roma "Sapienza".

Nel 2001-2004 partecipa al coordinamento del progetto di ricerca "*Completamento delle conoscenze naturalistiche di base – Modulo A: la carta delle serie di vegetazione e l'analisi floristica a scala nazionale (scala 1:250.000)*" (Università "La Sapienza – Ministero dell'Ambiente); nel 2004-2005 coordina un gruppo di ricerca sul tema "*Carta fisionomica della vegetazione, censimento dei tipi fisionomici, emergenze floristiche e cartografia delle emergenze vegetazionali in scala 1:25.000 del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano*" (Università "La Sapienza – Ministero dell'Ambiente); nel 2007 coordina e partecipa al progetto di ricerca "*Piano di gestione naturalistico del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano*" (Parco Nazionale del Cilento-Università di Roma "La Sapienza").

La sua attività scientifica è rivolta principalmente a tematiche inerenti lo studio e la cartografia della vegetazione e l'ecologia del paesaggio.

È autore di numerose pubblicazioni, prevalentemente su riviste nazionali. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali con comunicazioni e poster.

## GIUDIZI INDIVIDUALI

### Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

Il candidato è stato professore a contratto di discipline congruente con la Botanica ambientale e applicata. Anche le tematiche affrontate durante il dottorato e la fruizione dell'assegno di ricerca riguardano tematiche proprie del settore posto a concorso. La sua attività scientifica è continuativa e impostata in modo rigoroso e moderno; nel suo ambito il candidato è stato anche coordinatore di alcuni progetti di ricerca. È autore di numerose pubblicazioni e comunicazioni a congressi. Ai fini concorsuali presenta cinque pubblicazioni, tutte in collaborazione, di cui una di livello internazionale e quattro ospitate su riviste nazionali ad ampia diffusione nella comunità scientifica.

### Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

La formazione nell'attività scientifica, avvenuta attraverso il conseguimento del dottorato in Scienze Botaniche, la partecipazione a Master e l'attività scientifica e di ricerca continuativa effettuata nell'ambito dei progetti ai quali il candidato ha collaborato e coordinato usufruendo anche di un assegno di ricerca, risultano specifici e congruenti con il settore disciplinare.

Il candidato ha svolto attività didattica di docenza in ambito universitario per vari insegnamenti pertinenti con il SSD posto a concorso.

Ha partecipato a convegni e congressi anche internazionali sulla scienza della vegetazione ed è coautore di numerosi contributi scientifici originali ed attinenti alle tematiche del SSD.

### Commissario prof. DI MARZIO PIERA

Il candidato ha conseguito un Master in analisi della vegetazione e successivamente il titolo di Dottore di ricerca su problematiche legate al paesaggio vegetazionale, strettamente attinenti al SSD a concorso. Le linee di ricerca seguite comprendono inoltre la cartografia della vegetazione e la botanica ambientale.

Ha coordinato gruppi di lavoro su progetti per la realizzazione di cartografie floro-vegetazionali e per la definizione del Piano di gestione di un Parco Nazionale e partecipato al coordinamento di una cartografia delle serie di vegetazione a scala nazionale.

È stato Professore a contratto per gli insegnamenti di “Ecologia del paesaggio”, “Elementi di botanica ambientale” e “Conservazione della natura e delle sue risorse” presso l’Università di Roma “La Sapienza” e docente a Master organizzati presso la stessa sede e presso l’Università di Sassari. Tutti gli insegnamenti sono perfettamente congruenti con il settore disciplinare BIO/03.

Le pubblicazioni realizzate dimostrano una attività di ricerca continuativa e sono pubblicate su testate, prevalentemente nazionali ma largamente diffuse nel settore di riferimento.

I lavori esaminati, redatti in collaborazione, sono originali e realizzati con un buon rigore metodologico.

**CANDIDATO: VANNICELLI CASONI Lodovico**

## **CURRICULUM**

Il candidato, nato il 1/11/1962, si è laureato in Scienze naturali presso l’Università di Roma “La Sapienza” nell’anno 1992.

Presta servizio (dal novembre 1997) presso l’Amministrazione provinciale di Roma in qualità di Naturalista (VII qualifica funzionale).

Dottore di Ricerca in “Scienze Ambientali”, ha conseguito il titolo nell’anno 1998 presso l’Università di Roma “La Sapienza”.

Dal 1998-1999 al 2000-2001 ha svolto attività didattica di supporto al corso di “Ecologia vegetale” presso l’Università di L’Aquila.

Presso la Facoltà di Architettura “Ludovico Quaroni” dell’Università di Roma “La Sapienza” ha tenuto corsi per contratto di “Botanica ambientale” (2005-2006, 2006-2007), “Selvicoltura urbana” (2006-2007), “Botanica ambientale e sistematica” (2004-2005), “Botanica ambientale ed applicata” (2003-2004).

La sua attività scientifica è diversificata e riguarda, in particolare, la pedologia, il rapporto suolo-vegetazione, la pianificazione del territorio, lo studio fitosociologico della vegetazione.

E’ autore di un elevato numero di pubblicazioni, ospitate in parte su riviste scientifiche di carattere nazionale.

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali.

## **GIUDIZI INDIVIDUALI**

Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

Il candidato ha svolto attività didattica in ambito universitario sia di supporto che sotto forma di contratti di insegnamento; tale attività risulta in larga misura pertinente con il SSD posto a concorso. Il titolo di Dottore di Ricerca è stato conseguito sulla base di ricerche congruenti con le tematiche della Botanica ambientale e applicata. L’attività scientifica, per quanto diversificata, è continuativa e verte in buona misura su argomenti di ecologia

vegetale, anche a carattere applicativo; essa è supportata da un elevato numero di pubblicazioni, per lo più in collaborazione e su testate di carattere nazionale e locale. I cinque lavori presentati ai fini concorsuali, tutti in collaborazione e a diffusione nazionale, trattano di diverse problematiche congruenti con il SSD BIO/03.

#### Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

Il candidato svolge prevalentemente attività di ricerca su problematiche ambientali, naturalistiche e paesaggistico-vegetazionali attinenti al settore a concorso, come consulente tecnico-scientifico di Enti Pubblici e Privati, in modo continuo e diversificato. Ha svolto attività didattica di supporto e docenza come professore a contratto anche per insegnamenti specifici della Botanica Ambientale e Applicata. L'attività scientifica è documentata da una vasta produzione di contributi su riviste nazionali, di reports e atti di convegni e congressi.

#### Commissario prof. DI MARZIO PIERA

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca su problematiche legate al rapporto suolo - paesaggio fisico - vegetazione, attinenti al SSD a concorso, e ha successivamente partecipato ad attività di ricerca, in collaborazione o su incarico di università ed enti pubblici e privati, su varie tematiche legate alla analisi dei sistemi ambientali a scala regionale e nazionale.

È stato Professore a contratto per insegnamenti appartenenti al settore disciplinare BIO/03 presso l'Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura.

Le numerose pubblicazioni elencate nel curriculum, prevalentemente pertinenti alle tematiche del SSD BIO/03, dimostrano una attività di ricerca continuativa e hanno una collocazione editoriale a livello nazionale e locale.

I lavori esaminati in sede di valutazione, redatti in collaborazione, sono originali e realizzati con un buon rigore metodologico.

### **CANDIDATO: VENTURI Ernesto**

#### **CURRICULUM**

Il candidato, nato il 16/02/1970, si è laureato in Scienze Forestali presso l'Università di Firenze nell'anno 1998.

Dottore di Ricerca in "Biosistemica ed ecologia vegetale", ha conseguito il titolo nell'anno 2003 presso l'Università di Firenze.

Nel 2006-2008 è Assegnista di Ricerca (*Indagini floristiche e vegetazionali nei territori delle province di Prato, Firenze e Arezzo, con particolare riferimento agli aspetti conservazionistici e paesaggistici*) presso l'Università di Firenze.

Ha svolto attività didattica di supporto per i corsi di "Botanica sistematica" (2005), "Botanica ambientale" (2006-2007) e "Ecologia vegetale" (2006-2007) presso l'Università di Firenze. È cultore della materia per il SSD BIO/03 per la Facoltà di Scienze dell'Università di Firenze.

Negli anni accademici 2006-2007 è stato nominato Professore a Contratto per l'insegnamento di "Ambienti vegetali ed allevamento animale" presso l'Università di Firenze.

La sua attività scientifica riguarda problematiche di flora e vegetazione, anche a carattere applicativo.

E' autore di un alcune di pubblicazioni scientifiche su testate a diffusione nazionale.

Ha partecipato a congressi nazionali.

## GIUDIZI INDIVIDUALI

### Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

Il candidato ha svolto attività didattica in ambito universitario sia di supporto che sotto forma di contratti di insegnamento; tale attività risulta in buona parte pertinente con il SSD posto a concorso. Il titolo di Dottore di Ricerca è stato conseguito sulla base di ricerche parzialmente congruenti con le tematiche della Botanica ambientale e applicata. Usufruisce di un assegno di ricerca su argomenti propri del SSD BIO/03. L'attività scientifica è continuativa e supportata da un discreto numero di pubblicazioni, per lo più in collaborazione e su testate a diffusione nazionale. I cinque lavori presentati ai fini concorsuali sono tutti in collaborazione e a carattere nazionale, e considerano problematiche in larga misura congruenti con il SSD BIO/03.

### Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biosistemica ed Ecologia Vegetale, e ha usufruito di un assegno ricerca svolgendo attività scientifiche e di ricerca in modo continuativo affrontando problematiche in buona parte pertinenti con il SSD BIO/03. Ha svolto attività didattica integrativa e di docenza per corsi di Botanica sistematica ed Ambientale.

Autore e co-autore di pubblicazioni su riviste nazionali e atti di convegni e congressi con contributi in maggior parte pertinenti al settore a concorso.

### Commissario prof. DI MARZIO PIERA

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca su temi legati all'ecologia vegetale e alla flora, in parte pertinenti al SSD a concorso, e ha successivamente partecipato ad attività di ricerca legate allo studio di flora e vegetazione a scala regionale.

È stato Professore a contratto per gli insegnamenti "Botanica sistematica", "Botanica ambientale", "Ecologia vegetale" e "Ambienti vegetali ed allevamento animale" presso l'Università di Firenze, appartenenti in parte al settore disciplinare BIO/03.

Le pubblicazioni elencate nel curriculum, prevalentemente pertinenti alle tematiche del SSD BIO/03 a concorso, dimostrano una attività di ricerca continuativa e hanno una collocazione editoriale per la maggior parte a livello nazionale.

I lavori esaminati, redatti prevalentemente in collaborazione, sono originali e realizzati con buon rigore metodologico.

**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/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA DELLA FACOLTA'  
DI AGRARIA 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)**

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

**GIUDIZI COLLEGIALI**

**CANDIDATO: ALBA Vittorio**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: BUONI
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: PARZIALE
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA
- continuità temporale della produzione scientifica: BUONA
- attività didattica svolta anche all'estero: PRESENTE, MA IN SSD DIVERSI DA BIO/03
- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: PRESENTE, MA SOLO PARZIALMENTE PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- titolo di dottore di ricerca: PRESENTE, MA SOLO IN MINIMA PARTE PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: PRESENTI, MA SOLO IN MINIMA PARTE PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: NON PRESENTI

**CANDIDATO: ARRIGONI Roberto**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: BUONI
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: SCARSA
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA
- continuità temporale della produzione scientifica: BUONA

- attività didattica svolta anche all'estero: PRESENTE, MA IN SSD DIVERSI DA BIO/03
- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: PRESENTI, MA NON PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- titolo di dottore di ricerca: PRESENTE, MA NON PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: PRESENTI, MA NON PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: PRESENTI

**CANDIDATO: BLANCO Emanuela**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: BUONI
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: SCARSA
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA
- continuità temporale della produzione scientifica: BUONA
- attività didattica svolta anche all'estero: PRESENTE, MA IN SSD DIVERSI DA BIO/03
- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: PRESENTI, MA NON PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- titolo di dottore di ricerca: PRESENTE MA NON PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: PRESENTI MA NON PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: NON PRESENTI

**CANDIDATO: CIASCHETTI Giampiero**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: BUONI
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: MOLTO BUONA
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA
- continuità temporale della produzione scientifica: BUONA
- attività didattica svolta anche all'estero: PRESENTE E PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: PRESENTI E PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- titolo di dottore di ricerca: PRESENTE E PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: PRESENTI E PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: NON PRESENTI

**CANDIDATO: DI NOIA Maria Antonietta**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: BUONI
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: SCARSA
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA
- continuità temporale della produzione scientifica: BUONA
- attività didattica svolta anche all'estero: NON PRESENTE
- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: PRESENTE, MA NON PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- titolo di dottore di ricerca: PRESENTE, MA NON PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: PRESENTI, MA NON PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: NON PRESENTI

**CANDIDATO: INFANTINO Vittoria**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: BUONI
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: SCARSA
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA
- continuità temporale della produzione scientifica: BUONA
- attività didattica svolta anche all'estero: PRESENTE, MA NON PERTINENTE
- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: NON PRESENTI
- titolo di dottore di ricerca: PRESENTE, MA NON PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: PRESENTI, MA NON PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: NON PRESENTI

**CANDIDATO: MARINO Rosanna**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: BUONI
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: PARZIALMENTE PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA
- continuità temporale della produzione scientifica: BUONA
- attività didattica svolta anche all'estero: PRESENTE SU MATERIE PROPRIE DI

#### SETTORI AFFINI

- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: PRESENTI, MA PARZIALMENTE PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- titolo di dottore di ricerca: PRESENTE, MA PARZIALMENTE PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: PRESENTI, MA PARZIALMENTE PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: NON PRESENTI

#### **CANDIDATO: NAVAZIO Giuseppe**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: BUONI
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: BUONA
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: DISCRETA
- continuità temporale della produzione scientifica: BUONA
- attività didattica svolta anche all'estero: PRESENTE E PERTINENTE CON IL SSD A CONCORSO
- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: PRESENTI E PERTINENTI CON SSD A CONCORSO
- titolo di dottore di ricerca: NON PRESENTE
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: PRESENTI
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: NON PRESENTI

#### **CANDIDATO: PARADISO Annalisa**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: BUONI
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: SCARSA
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: MOLTO BUONA
- continuità temporale della produzione scientifica: BUONA
- attività didattica svolta anche all'estero: PRESENTE, MA NON PERTINENTE
- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: PRESENTE, MA NON PERTINENTE
- titolo di dottore di ricerca: PRESENTE, MA NON PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: PRESENTI, MA SOLO IN MINIMA PARTE PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: NON PRESENTI

**CANDIDATO: PIGNOTTI Lia**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: BUONI
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: PARZIALMENTE PERTINENTE
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA
- continuità temporale della produzione scientifica: BUONA
- attività didattica svolta anche all'estero: PRESENTE SU MATERIE PROPRIE DI SETTORI AFFINI
- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: PRESENTI E PARZIALMENTE PERTINENTI
- titolo di dottore di ricerca: PRESENTE, MA SOLO PARZIALMENTE PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: PRESENTI, MA SOLO PARZIALMENTE PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: NON PRESENTI

**CANDIDATO: PORCELLI Vito**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: NON VALUTABILE
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: SCARSA
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: NON VALUTABILE
- continuità temporale della produzione scientifica: NON VALUTABILE
- attività didattica svolta anche all'estero: NON PRESENTE
- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: NON PRESENTI
- titolo di dottore di ricerca: NON PRESENTE
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: NON PRESENTI
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: NON PRESENTI

**CANDIDATO: POTENZA Giovanna**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: BUONI
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: BUONA
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA

- continuità temporale della produzione scientifica: BUONA
- attività didattica svolta anche all'estero: PRESENTE E PARZIALMENTE PERTINENTE
- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: PRESENTE E PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- titolo di dottore di ricerca: PRESENTE E PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: PRESENTI E PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: NON PRESENTI

**CANDIDATO: ROSATI Leonardo**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: BUONI
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: MOLTO BUONA
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA
- continuità temporale della produzione scientifica: BUONA
- attività didattica svolta anche all'estero: PRESENTE E PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: PRESENTI E PERTINENTI
- titolo di dottore di ricerca: PRESENTE E PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: PRESENTI E PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- organizzazione, la direzione e il coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: PRESENTI E PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO

**CANDIDATO: VANNICELLI CASONI Lodovico**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: BUONI
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: BUONA
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: DISCRETA
- continuità temporale della produzione scientifica: BUONA
- attività didattica svolta anche all'estero: PRESENTE E IN LARGA MISURA PERTINENTE AL SSD POSTO A CONCORSO
- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: PRESENTI E IN GRAN PARTE PERTINENTI
- titolo di dottore di ricerca: PRESENTE E PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: NON

**PRESENTI**

- organizzazione, la direzione e il coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: NON PRESENTI

**CANDIDATO: VENTURI Ernesto**

- originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico: BUONI
- congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari che le comprendano: BUONA
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica: BUONA
- continuità temporale della produzione scientifica: BUONA
- attività didattica svolta anche all'estero: PRESENTE E IN BUONA PARTE PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- attività di ricerca e servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca, italiani e stranieri: PRESENTI E PERTINENTI
- titolo di dottore di ricerca: PRESENTE, MA SOLO PARZIALMENTE PERTINENTE CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- borse di studio, finalizzate ad attività di ricerca, assegni o contratti di ricerca: PRESENTI E PERTINENTI CON IL SSD POSTO A CONCORSO
- organizzazione, la direzione e il coordinamento di gruppi di ricerca e di iniziative in campo didattico e scientifico: NON PRESENTI

**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/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA DELLA FACOLTA'  
DI AGRARIA 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)

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

**GIUDIZI INDIVIDUALI**

**ELABORATO N. 1**

Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

- a) attinenza alla traccia proposta: SCARSA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: DISCRETA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

- a) attinenza alla traccia proposta: SCARSA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: BUONA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

Commissario dott. DI MARZIO PIERA

- a) attinenza alla traccia proposta: SCARSA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: DISCRETA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: DISCRETA

**ELABORATO N. 2**

Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

- a) attinenza alla traccia proposta: BUONA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: BUONA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: DISCRETA

d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

- a) attinenza alla traccia proposta: BUONA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: BUONA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

Commissario dott. DI MARZIO PIERA

- a) attinenza alla traccia proposta: BUONA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: BUONA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: DISCRETA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

### **ELABORATO N. 3**

Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

- a) attinenza alla traccia proposta: MOLTO BUONA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: OTTIMA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

- a) attinenza alla traccia proposta: MOLTO BUONA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: OTTIMA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

Commissario dott. DI MARZIO PIERA

- a) attinenza alla traccia proposta: MOLTO BUONA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: MOLTO BUONA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

**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/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA DELLA FACOLTA'  
DI AGRARIA 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)

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

**GIUDIZI COLLEGIALI**

**ELABORATO N. 1**

- a) attinenza alla traccia proposta: SCARSA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: DISCRETA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

**ELABORATO N. 2**

- a) attinenza alla traccia proposta: BUONA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: BUONA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: DISCRETA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

**ELABORATO N. 3**

- a) attinenza alla traccia proposta: MOLTO BUONA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: OTTIMA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

**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/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA DELLA FACOLTA'  
DI AGRARIA 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)

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

**GIUDIZI INDIVIDUALI**

**ELABORATO N. 1**

Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

- a) attinenza alla traccia proposta: DISCRETA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: DISCRETA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

- a) attinenza alla traccia proposta: DISCRETA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: DISCRETA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

Commissario dott. DI MARZIO PIERA

- a) attinenza alla traccia proposta: DISCRETA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: BUONA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

**ELABORATO N. 2**

Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

- a) attinenza alla traccia proposta: BUONA

- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: BUONA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

- a) attinenza alla traccia proposta: BUONA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: MOLTO BUONA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

Commissario dott. DI MARZIO PIERA

- a) attinenza alla traccia proposta: BUONA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: BUONA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: DISCRETA

**ELABORATO N. 3**

Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

- a) attinenza alla traccia proposta: MOLTO BUONA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: OTTIMA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: DISCRETA

Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

- a) attinenza alla traccia proposta: MOLTO BUONA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: MOLTO BUONA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: DISCRETA

Commissario dott. DI MARZIO PIERA

- a) attinenza alla traccia proposta: OTTIMA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: OTTIMA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: DISCRETA

**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/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA DELLA FACOLTA'  
DI AGRARIA 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)

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

**GIUDIZI COLLEGIALI**

**ELABORATO N. 1**

- a) attinenza alla traccia proposta: DISCRETA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: DISCRETA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

**ELABORATO N. 2**

- a) attinenza alla traccia proposta: BUONA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: BUONA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: BUONA

**ELABORATO N. 3**

- a) attinenza alla traccia proposta: MOLTO BUONA
- b) grado di conoscenza e attualità scientifica delle argomentazioni: OTTIMA
- c) coerenza e chiarezza dell'esposizione: BUONA
- d) capacità di sintesi e proprietà di linguaggio: DISCRETA

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 alla sig.ra MARINO Rosanna
- gli elaborati n. 2 appartengono al sig. NAVAZIO Giuseppe
- gli elaborati n. 3 appartengono al sig. ROSATI Leonardo

**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/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA DELLA FACOLTA'  
DI AGRARIA 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)

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

**GIUDIZI INDIVIDUALI**

**CANDIDATO *MARINO Rosanna***

Commissario prof. *SBURLINO GIOVANNI*

Prova orale

- a) capacità del candidato di sostenere una discussione su tematiche inerenti la Botanica ambientale e applicata: MOLTO BUONA
- b) grado di approfondimento delle conoscenze della materia oggetto d'esame: BUONO
- c) attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: MOLTO BUONE

Prova di lingua straniera (inglese)

capacità di tradurre correttamente e con padronanza di linguaggio un brano tratto da un testo o da una pubblicazione scientifica in lingua inglese: SCARSA

Commissario prof. *FASCETTI SIMONETTA*

Prova orale

- a) capacità del candidato di sostenere una discussione su tematiche inerenti la Botanica ambientale e applicata: MOLTO BUONA
- b) grado di approfondimento delle conoscenze della materia oggetto d'esame: BUONO
- c) attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: MOLTO BUONE

Prova di lingua straniera (inglese)

capacità di tradurre correttamente e con padronanza di linguaggio un brano tratto da un testo o da una pubblicazione scientifica in lingua inglese: SCARSA

Commissario dott. *DI MARZIO PIERA*

Prova orale

- a) capacità del candidato di sostenere una discussione su tematiche inerenti la Botanica ambientale e applicata: BUONA

b) grado di approfondimento delle conoscenze della materia oggetto d'esame: BUONO

c) le attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: BUONE

Prova di lingua straniera (inglese)

capacità di tradurre correttamente e con padronanza di linguaggio un brano tratto da un testo o da una pubblicazione scientifica in lingua inglese: SCARSA

### **CANDIDATO NAVAZIO Giuseppe**

Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

Prova orale

a) capacità del candidato di sostenere una discussione su tematiche inerenti la Botanica ambientale e applicata: MOLTO BUONA

b) grado di approfondimento delle conoscenze della materia oggetto d'esame: MOLTO BUONO

c) attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: MOLTO BUONE

Prova di lingua straniera (inglese)

capacità di tradurre correttamente e con padronanza di linguaggio un brano tratto da un testo o da una pubblicazione scientifica in lingua inglese: BUONA

Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

Prova orale

a) capacità del candidato di sostenere una discussione su tematiche inerenti la Botanica ambientale e applicata: MOLTO BUONA

b) grado di approfondimento delle conoscenze della materia oggetto d'esame: MOLTO BUONO

c) attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: MOLTO BUONE

Prova di lingua straniera (inglese)

capacità di tradurre correttamente e con padronanza di linguaggio un brano tratto da un testo o da una pubblicazione scientifica in lingua inglese: MOLTO BUONA

Commissario dott. DI MARZIO PIERA

Prova orale

a) capacità del candidato di sostenere una discussione su tematiche inerenti la Botanica ambientale e applicata: MOLTO BUONA

b) grado di approfondimento delle conoscenze della materia oggetto d'esame: MOLTO BUONO

c) attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: MOLTO BUONE

Prova di lingua straniera (inglese)

capacità di tradurre correttamente e con padronanza di linguaggio un brano tratto da un testo o da una pubblicazione scientifica in lingua inglese: DISCRETA

### **CANDIDATO ROSATI Leonardo**

Commissario prof. SBURLINO GIOVANNI

Prova orale

- a) capacità del candidato di sostenere una discussione su tematiche inerenti la Botanica ambientale e applicata: MOLTO BUONA
- b) grado di approfondimento delle conoscenze della materia oggetto d'esame: MOLTO BUONO
- c) attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: MOLTO BUONE

Prova di lingua straniera (inglese)

capacità di tradurre correttamente e con padronanza di linguaggio un brano tratto da un testo o da una pubblicazione scientifica in lingua inglese: MOLTO BUONA

Commissario prof. FASCETTI SIMONETTA

Prova orale

- a) capacità del candidato di sostenere una discussione su tematiche inerenti la Botanica ambientale e applicata: MOLTO BUONA
- b) grado di approfondimento delle conoscenze della materia oggetto d'esame: MOLTO BUONO
- c) attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: MOLTO BUONE

Prova di lingua straniera (inglese)

capacità di tradurre correttamente e con padronanza di linguaggio un brano tratto da un testo o da una pubblicazione scientifica in lingua inglese: MOLTO BUONA

Commissario dott. DI MARZIO PIERA

Prova orale

- a) capacità del candidato di sostenere una discussione su tematiche inerenti la Botanica ambientale e applicata: MOLTO BUONA
- b) grado di approfondimento delle conoscenze della materia oggetto d'esame: OTTIMO
- c) attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: MOLTO BUONE

Prova di lingua straniera (inglese)

capacità di tradurre correttamente e con padronanza di linguaggio un brano tratto da un testo o da una pubblicazione scientifica in lingua inglese: MOLTO BUONA

**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/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA DELLA FACOLTA'  
DI AGRARIA 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)

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

**GIUDIZI COLLEGIALI**

**CANDIDATO *MARINO Rosanna***

Prova orale

- a) capacità del candidato di sostenere una discussione su tematiche inerenti la Botanica ambientale e applicata: MOLTO BUONA
- b) grado di approfondimento delle conoscenze della materia oggetto d'esame: BUONO
- c) attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: MOLTO BUONE

Prova di lingua straniera (inglese)

capacità di tradurre correttamente e con padronanza di linguaggio un brano tratto da un testo o da una pubblicazione scientifica in lingua inglese: SCARSA

**CANDIDATO *NAVAZIO Giuseppe***

Prova orale

- a) capacità del candidato di sostenere una discussione su tematiche inerenti la Botanica ambientale e applicata: MOLTO BUONA
- b) grado di approfondimento delle conoscenze della materia oggetto d'esame: MOLTO BUONO
- c) attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: MOLTO BUONE

Prova di lingua straniera (inglese)

capacità di tradurre correttamente e con padronanza di linguaggio un brano tratto da un testo o da una pubblicazione scientifica in lingua inglese: BUONA

**CANDIDATO *ROSATI Leonardo***

Prova orale

- a) capacità del candidato di sostenere una discussione su tematiche inerenti la Botanica ambientale e applicata: MOLTO BUONA
- b) grado di approfondimento delle conoscenze della materia oggetto d'esame: MOLTO BUONO
- c) attitudini dimostrate per le attività didattiche e di ricerca: MOLTO BUONE

Prova di lingua straniera (inglese)

capacità di tradurre correttamente e con padronanza di linguaggio un brano tratto da un testo o da una pubblicazione scientifica in lingua inglese: MOLTO BUONA