

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE SETTORE CONCORSUALE 05/D1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 FISIOLOGIA (INDETTA CON D.R. N. 631 DEL 25 maggio 2016, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 47 DEL 14/06/2016).

VERBALE N. 4
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 981 del 03/08/2016 e composta dai Professori:

Fiorenzo Conti	Università Politecnica delle Marche
Antonio Colantuoni	Università degli Studi di Napoli Federico II
Claudio Grassi	Università Cattolica del Sacro Cuore

si riunisce il giorno 24 novembre 2016 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche (ITAB) per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (allegato A - giudizi analitici)

Terminata la valutazione preliminare, ammette al colloquio i seguenti candidati:

- 1) Simona BONCOMPAGNI
- 2) Rosa MANCINELLI
- 3) Andrea MAZZATENTA
- 4) Caterina MORABITO

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

Alle ore 20:30 la Commissione termina i lavori e si riconvoca per il giorno 22 dicembre alle ore 13:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche (ITAB) per la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Fiorenzo Conti



Prof. Antonio Colantuoni



Prof. Claudio Grassi



Allegato A -

Candidata Simona BONCOMPAGNI

Giudizio del Prof. Fiorenzo Conti relativo alla Dott.ssa Simona Boncompagni

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Laureata in Chimica presso l'Università di Perugia nel 2000, ha conseguito il Dottorato di Ricerca (Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali) presso l'Università di Chieti nel 2006. Assegnista dal 2006 al 2009; dal 2006 al 2012 è Visiting Researcher all'Università di Pennsylvania (USA); dal 2009 è ricercatore TD (BIO/09) a Chieti. Ha svolto attività didattica ufficiale di Fisiologia. Ha coordinato un Progetto FIRB (2013) ed è PI di un progetto di Ricerca Finalizzata. Relatrice in importanti convegni internazionali (Gordon Conferences).

GIUDIZIO: ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Presenta 15 pubblicazioni, tutte originali ed innovative e congruenti con gli scopi del SSD BIO/09. I lavori sono stati pubblicati su riviste di livello molto buono e in qualche caso eccellente; il contributo della candidata è evidente.

GIUDIZIO: ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Globalmente, la Dott.ssa Boncompagni è una candidata di ottimo livello.

Giudizio del Prof. Antonio Colantuoni relativo alla Dott.ssa Simona Boncompagni

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La Dott.ssa Simona Boncompagni, nata a Sansepolcro il 12 gennaio 1974, si è laureata in Chimica con lode presso l'Università di Perugia nel 2000. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali presso l'Università degli Studi di Chieti, nel 2006. E' stata Assegnista di Ricerca dal 2006 al 2009 presso l'Università degli Studi di Chieti; dal 2006 al 2012 è stata Visiting Researcher presso l'Università di Pennsylvania School of Medicine (USA). Dal 2009 è Ricercatore a Tempo Determinato, presso l'Università degli Studi di Chieti, SSD: BIO/09. Ha svolto attività didattica di Fisiologia nel Corso di laurea in Fisioterapia dal 2010 e dal 2015 nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica presso l'Università degli Studi di Chieti. Ha coordinato un Progetto multicentrico (Finanziamento FIRB - Futuro in ricerca 2013) e coordina un altro progetto multicentrico (Ministero della Salute - Ricerca Finalizzata). E' stata relatrice in molti



Convegni o Congressi Nazionali e Internazionali. Ha conseguito un premio internazionale per l'attività di ricerca svolta.

GIUDIZIO: ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Ha pubblicato 38 lavori in extenso e presenta 15 pubblicazioni per la presente valutazione, congruenti con le tematiche proprie del SSD BIO/09, Fisiologia.

GIUDIZIO: ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

ottimo

Giudizio del Prof. Claudio Grassi relativo alla Dott.ssa Simona Boncompagni

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La Dott.ssa Simona BONCOMPAGNI si è laureata in Chimica presso l'Università di Perugia ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali presso l'Università degli Studi di Chieti. La sua formazione post-dottorale si è svolta prevalentemente presso l'Università degli Studi di Chieti e l'Università di Pennsylvania (USA). Dal 2009 è ricercatore TD (BIO/09) presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara. Ha svolto attività didattica di Fisiologia nei Corsi di Fisioterapia e Tecniche di Radiologia Medica presso l'Università degli Studi di Chieti. E' stata relatrice su invito a numerosi congressi internazionali e nazionali. Titolare di due finanziamenti alla ricerca, erogati, rispettivamente, dal MIUR (Futuro in Ricerca) e dal Ministero della Salute (Ricerca Finalizzata). E' stata relatrice a congressi nazionali ed internazionali.

GIUDIZIO: ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE Le 15 pubblicazioni presentate dalla candidata sono caratterizzate da originalità ed innovatività. Le tematiche oggetto delle ricerche sono congruenti con il SSD BIO/09 e i lavori sono stati pubblicati su riviste di livello molto buono-ottimo, con alcune punte di eccellenza. La candidata è primo autore nella maggioranza delle pubblicazioni presentate (8 di 15).

GIUDIZIO: ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Complessivamente, la Dott.ssa Boncompagni è una candidata di ottimo livello.

   2

Giudizio collegiale relativo alla Dott.ssa Simona Boncompagni

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Laureata in Chimica presso l'Università di Perugia nel 2000, ha conseguito il Dottorato di Ricerca (Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali) presso l'Università di Chieti nel 2006. Assegnista dal 2006 al 2009; dal 2006 al 2012 è Visiting Researcher all'Università di Pennsylvania (USA); dal 2009 è ricercatore TD (BIO/09) a Chieti. Ha svolto attività didattica ufficiale di Fisiologia. Ha coordinato un Progetto FIRB (2013) ed è PI di un progetto di Ricerca Finalizzata. Relatrice in importanti convegni internazionali.

GIUDIZIO: ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Presenta 15 pubblicazioni, tutte originali ed innovative e congruenti con gli scopi del SSD BIO/09. I lavori sono stati pubblicati su riviste di livello molto buono e in qualche caso eccellente; il contributo della candidata è evidente.

GIUDIZIO: ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

ottimo

Candidata Rosa Mancinelli

Giudizio del Prof. Fiorenzo Conti relativo alla Dott.ssa Rosa Mancinelli

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Laureata in Farmacia nel 2004, la Dott.ssa Mancinelli ha conseguito il Dottorato di Ricerca (Biochimica, Fisiologia e Patologia del muscolo) nel 2009 con una tesi pertinente con gli scopi del SSD BIO/09. Ha svolto attività didattica in Fisiologia in diversi Corsi di studio dell'Università di Chieti-Pescara. Ha svolto attività di ricerca nel Regno Unito (Royal Veterinary College di Londra) ed ha ottenuto finanziamenti di ricerca. Relatrice a vari congressi nazionali. E' stata insignita del Premio SIF (Società italiana di Fisiologia) nel 2012.

GIUDIZIO: buono

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Presenta 15 pubblicazioni pertinenti al SSD BIO/09 contraddistinte da buona originalità e innovatività. I lavori sono stati pubblicati su riviste di buon livello e



in questi lavori la candidata non ha sempre rivestito un ruolo primario.

GIUDIZIO: buono

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Globalmente, la Dott.ssa Mancinelli è una candidata di buon livello.

Giudizio del Prof. Antonio Colantuoni relativo alla Dott.ssa Rosa Mancinelli

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Laureata in Farmacia con lode nel 2004 presso l'Università degli Studi Chieti, la Dott.ssa Mancinelli ha conseguito il Dottorato di Ricerca (Biochimica, Fisiologia e Patologia del muscolo) nel 2009 presso l'Università degli Studi di Chieti "G. D'Annunzio", con una tesi pertinente con le tematiche del SSD BIO/09. Ha svolto attività didattica in Fisiologia in diversi Corsi di studio dell'Università di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio". Ha svolto attività di ricerca nel Regno Unito (Royal Veterinary College di Londra) ed ha ottenuto vari finanziamenti di ricerca. E' stata insignita del Premio SIF (Società italiana di Fisiologia) nel 2012.

GIUDIZIO: buono

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Ha pubblicato 21 lavori in extenso e presenta 15 pubblicazioni pertinenti al SSD BIO/09 originali e innovative. I lavori sono stati pubblicati su riviste di buon livello.

GIUDIZIO: buono

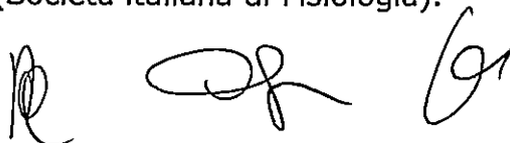
GIUDIZIO COMPLESSIVO

buono

Giudizio del Prof. Claudio Grassi relativo alla Dott.ssa Rosa Mancinelli

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La Dott.ssa Rosa Mancinelli si è laureata in Farmacia ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biochimica, Fisiologia e Patologia del muscolo. Ha svolto attività didattiche congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia in Corsi di laurea dell'Università di Chieti-Pescara. Ha partecipato a diversi corsi post-laurea svolti in Italia ed ha svolto attività di ricerca presso il Royal Veterinary College di Londra. E' stata titolare di finanziamenti alla ricerca, tra cui un progetto FIRB e finanziamenti erogati dall'Università di Chieti-Pescara. E' stata relattrice a numerosi congressi in Italia. Nel 2012 stata insignita del Premio SIF (Società italiana di Fisiologia).



GIUDIZIO: buono

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate dalla candidata sono originali e congruenti con il SSD BIO/09. Sono apparse su riviste scientifiche di livello buono ed ottimo. La candidata è primo autore in un terzo delle pubblicazioni presentate (5 di 15).

GIUDIZIO: buono

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Complessivamente, la Dott.ssa Mancinelli è una candidata di buon livello.

Giudizio collegiale relativo alla Dott.ssa Rosa Mancinelli

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Laureata in Farmacia nel 2004, la Dott.ssa Mancinelli ha conseguito il Dottorato di Ricerca (Biochimica, Fisiologia e Patologia del muscolo) nel 2009 con una tesi pertinente con gli scopi del SSD BIO/09. Ha svolto attività didattica in Fisiologia in diversi Corsi di studio dell'Università di Chieti-Pescara. Ha svolto attività di ricerca nel Regno Unito (Royal Veterinary College di Londra) ed ha ottenuto finanziamenti di ricerca. Relatrice a vari congressi nazionali. E' stata insignita del Premio SIF (Società italiana di Fisiologia) nel 2012.

GIUDIZIO: buono

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Presenta 15 pubblicazioni pertinenti al SSD BIO/09 contraddistinte da buona originalità e innovatività. I lavori sono stati pubblicati su riviste di buon livello e in questi lavori la candidata non ha sempre rivestito un ruolo primario.

GIUDIZIO: buono

GIUDIZIO COMPLESSIVO

buono



Candidato Andrea MAZZATENTA

Giudizio del Prof. Fiorenzo Conti relativo alla Dott. Andrea MAZZATENTA

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Laureato in Scienze Biologiche, ha conseguito il dottorato di ricerca in Biologia agraria. Ha svolto attività didattiche solo in parte congruenti con il SSD BIO/09. Ottima la formazione post-dottorato svolta in qualificate istituzioni scientifiche nazionali, tra le quali la SISSA di Trieste. Dichiara l'attribuzione di n. 2 finanziamenti alla ricerca erogati da Enti nazionali. Ha depositato un brevetto e dichiarato la liberatoria per l'acquisizione della titolarità di un brevetto.

GIUDIZIO: ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: I lavori del candidato sono originali ed innovative e sono in larga misura congruenti con il SSD BIO/09. In generale, questi lavori sono stati pubblicati su riviste di buon livello, anche se alcuni sono apparsi su riviste di livello inferiore. Il contributo del candidato è molto evidente.

GIUDIZIO: ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Globalmente, il Dott. Mazzatenta appare un candidato di ottimo livello.

Giudizio del Prof. Antonio Colantuoni relativo alla Dott. Andrea MAZZATENTA

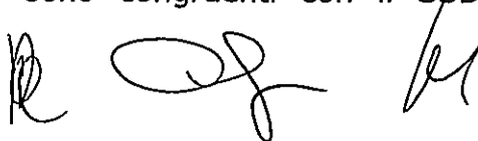
TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Laureato in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Pisa nell'anno accademico 1995-96, il Dott. Andrea Mazzatenta ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biologia Agraria nel 2002. Ha svolto attività didattiche molteplici. La formazione post-dottorato è stata svolta in importanti istituzioni scientifiche nazionali, tra le quali la SISSA di Trieste. Assegnista di ricerca, senior post-doc e borsista, è attualmente assegnista presso l'Università di Chieti-Pescara. Dichiara l'attribuzione di n. 2 finanziamenti alla ricerca erogati da Enti nazionali. Ha depositato un brevetto e dichiarato la liberatoria per l'acquisizione della titolarità di un brevetto.

GIUDIZIO: ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: I lavori del candidato sono congruenti con il SSD BIO/09. In



generale, questi lavori sono stati pubblicati su riviste anche di gran livello. Il contributo del candidato è importante.

GIUDIZIO: ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

ottimo

Giudizio del Prof. Claudio Grassi relativo alla Dott. Andrea MAZZATENTA

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: Il Dott. Andrea MAZZATENTA si è laureato in Scienze Biologiche ed ha conseguito il dottorato di ricerca in Biologia agraria. Ha svolto attività didattiche solo in parte congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia. Ampia e qualificata la sua formazione post-dottorato: ha partecipato a numerosi corsi sia in Italia che all'estero, è stato titolare di contratti di collaborazione ad attività di ricerca, contratti a progetto e assegni di ricerca. La sua formazione post-dottorale è stata svolta in qualificate istituzioni scientifiche nazionali, tra le quali la SISSA (Trieste) e l'Istituto di Neuroscienze del CNR di Pisa. Dichiara l'attribuzione di n. 2 finanziamenti alla ricerca erogati da Enti nazionali. Ha depositato un brevetto presso la Camera di Commercio di Bologna e dichiara la liberatoria per l'acquisizione della titolarità di brevetto progetto Mooder.

GIUDIZIO: ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate dal candidato, in larga misura congruenti con il SSD BIO/09, trattano tematiche originali e sono apparse su riviste scientifiche di livello buono ed ottimo. Il candidato è primo autore nella maggior parte di esse (11 di 15).

GIUDIZIO: ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Complessivamente, il Dott. Mazzatenta appare un candidato di ottimo livello.

Giudizio collegiale relativo alla Dott.ssa Andrea MAZZATENTA

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE Laureato in Scienze Biologiche, ha conseguito il dottorato di ricerca in Biologia agraria. Ha svolto attività didattiche solo in parte congruenti con il SSD



BIO/09. Ottima la formazione post-dottorato svolta in qualificate istituzioni scientifiche nazionali, tra le quali la SISSA di Trieste. Dichiarata l'attribuzione di n. 2 finanziamenti alla ricerca erogati da Enti nazionali. Ha depositato un brevetto e dichiarato la liberatoria per l'acquisizione della titolarità di un brevetto.

GIUDIZIO: ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: I lavori del candidato sono originali ed innovativi e sono in larga misura congruenti con il SSD BIO/09. In generale, questi lavori sono stati pubblicati su riviste di buon livello, anche se alcuni sono apparsi su riviste di livello inferiore. Il contributo del candidato è molto evidente.

GIUDIZIO ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Candidata Caterina Morabito

Giudizio del Prof. Fiorenzo Conti relativo alla Dott.ssa Caterina Morabito

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La Dott.ssa Caterina Morabito è laureata in Scienze Biologiche presso l'Università di Perugia nel 1999. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia del Muscolo presso l'Università degli Studi di Chieti nel 2004. Ha svolto attività didattica complementare in diversi Corsi l'Università di Chieti dal 2008. Borsista post-doc e Assegnista di ricerca, partecipa all'attività di ricerca presso l'Università di Chieti. Ha partecipato a numerosi progetti finanziati a livello locale ed è stata relatrice in due congressi nazionali.

GIUDIZIO: buono

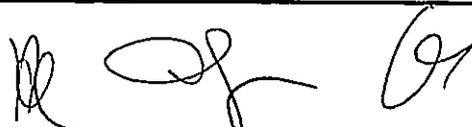
PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Presenta 15 lavori, originali e congruenti con le tematiche proprie del SSD BIO/09. I lavori sono stati pubblicati su riviste di buon livello e il contributo della candidata è evidente.

GIUDIZIO: buono

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Globalmente, la Dott.ssa Morabito è una candidata di buon livello.



Giudizio del Prof. Antonio Colantuoni relativo alla Dott.ssa Caterina Morabito

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La Dott.ssa Caterina Morabito, nata a Taranto il 8/10/1973, si è laureata in Scienze Biologiche, presso l'Università degli Studi di Perugia nel 1999. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia del Muscolo presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio" nel 2004. Ha svolto attività didattica complementare in diversi Corsi di laurea presso l'Università di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio" dal 2008. Borsista post-doc e Assegnista di ricerca partecipa all'attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio". Ha partecipato a numerosi progetti finanziati a livello locale. Partecipa come relatore ad un Convegno in Italia e ad un Congresso Nazionale SIF.

GIUDIZIO: buono

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Ha pubblicato 25 lavori in extenso e presenta 15 lavori per la presente valutazione, congruenti con le tematiche proprie del SSD BIO/09, Fisiologia.

GIUDIZIO: buono

GIUDIZIO COMPLESSIVO

buono

Giudizio del Prof. Claudio Grassi relativo alla Dott.ssa Caterina Morabito

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La Dott.ssa Caterina Morabito si è laureata in Scienze Biologiche presso l'Università di Perugia ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia del Muscolo presso l'Università degli Studi di Chieti. Ha svolto attività didattica integrativa congruente con il SSD BIO/09 in diversi corsi dell'Università di Chieti. Titolare di borse post-dottorato e assegni di ricerca presso l'Università di Chieti-Pescara. Ha partecipato a numerosi progetti finanziati a livello locale ed è stata relatrice in due congressi nazionali.

GIUDIZIO: buono

PRODUZIONE SCIENTIFICA



DESCRIZIONE: I lavori presentati dalla candidata sono originali e congruenti con le tematiche del SSD BIO/09. I lavori sono stati pubblicati su riviste di buon livello e il contributo della candidata è apprezzabile.

GIUDIZIO: buono

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Complessivamente, la Dott.ssa Morabito è una candidata di buon livello.

Giudizio collegiale relativo alla Dott.ssa Caterina Morabito

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE La Dott.ssa Caterina Morabito è laureata in Scienze Biologiche presso l'Università di Perugia nel 1999. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia del Muscolo presso l'Università degli Studi di Chieti nel 2004. Ha svolto attività didattica complementare in diversi Corsi l'Università di Chieti dal 2008. Borsista post-doc e Assegnista di ricerca, partecipa all'attività di ricerca presso l'Università di Chieti. Ha partecipato a numerosi progetti finanziati a livello locale ed è stata relatrice in due congressi nazionali.

GIUDIZIO buono

PRODUZIONE SCIENTIFICA

DESCRIZIONE: Presenta 15 lavori, originali e congruenti con le tematiche proprie del SSD BIO/09. I lavori sono stati pubblicati su riviste di buon livello e il contributo della candidata è evidente.

GIUDIZIO: buono

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Buono

