

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA INDETTA CON D.R. N. 2856/2014 DEL 07/11/2014

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di Professore Associato per il Settore Concorsuale 11/E1, Settore Scientifico-Disciplinare M-PSI/02 presso il Dipartimento di Psicologia di questo Ateneo, nominata con D.R. 2856/2014 del 07/11/2014, composta dai:

Prof. Elisabetta Ladavas Ordinario presso il Dipartimento di Psicologia SSD M-PSI/02 dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Nicoletta Berardi Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) SSD M-PSI/02 dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Cecilia Guariglia Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Psicologia SSD M-PSI/02 dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

si riunisce il giorno 16/06/2015 alle ore 9,30 presso il Dipartimento di Psicologia per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare che si è tenuta il giorno 14/05/2015 in forma mista, con la presenza presso il Dipartimento di Psicologia delle Proff. Ladavas e Guariglia e per via telematica della Prof. Berardi, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Elisabetta Ladavas e al Prof. Cecilia Guariglia ed ha individuato come termine per la conclusione del procedimento concorsuale il 2 Luglio 2015.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 15/06/2015 presso il Dipartimento di Psicologia ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione individuale dei commissari, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca e all'analisi dei lavori in collaborazione (allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione a maggioranza assoluta dei componenti, sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Daniele Nico vincitore della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato - unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@ubniroma1.it.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 12,45 del 16/06/2015

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Elisabetta Ladavas (Presidente)

Prof. Nicoletta Berardi (Commissario)

Prof. Cecilia Guariglia (Segretario)

Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva

Candidato David Conversi

Profilo curricolare

Il candidato David Conversi ha conseguito nel 2000 la Laurea in Psicologia – indirizzo Generale e Sperimentale (V.O.) presso l'Università La Sapienza di Roma e nel 2004 il Dottorato di Ricerca in Psicobiologia e Psicofarmacologia presso la stessa Università. Dal 2006 al 2008 è stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università La Sapienza. Dal 2008 è ricercatore universitario a tempo indeterminato SSD M-PSI/02 presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università La Sapienza.

Dal 2009 al 2012 ha svolto attività didattica e integrativa in moduli con un numero di CFU variabile da 1 a 4 e dal 2013 ha svolto attività didattica con un numero di CFU variabile da 1 a 6CFU. L'attività didattica è congruente con il SSD M-PSI/02. Inoltre, risulta essere Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca.

Ha partecipato come investigator a diversi progetti che hanno ricevuto finanziamenti su bandi competitivi a livello locale (Università la Sapienza: 3 progetti di Ateneo) e nazionale (FIRB 2010).

La produzione scientifica consta di 21 pubblicazioni su riviste ISI, tutte allegate per la presente valutazione e inerenti tematiche di ricerca pertinenti al SSD M-PSI/02.

Valutazione individuale del Prof. Ladavas

Conversi ha svolto in maniera continuativa attività di ricerca sugli effetti neurobiologici dello stress acuto e cronico e sugli effetti modulatori dell'arousal emotivo sui processi mnesici. Ha pubblicato 21 lavori su riviste internazionali di ottimo livello, come si evince dai relativi IF, e con buon livello di citazioni. Appare come primo o ultimo autore solo in 6 lavori su 21 presentati (28.6%). La numerosità degli autori in ciascun lavoro è mediamente contenuta. L'attività didattica risulta pertinente al settore disciplinare M-PSI02. In conclusione il profilo scientifico e didattico del candidato è buono.

Valutazione individuale del Prof. Berardi

Il candidato presenta una produzione scientifica continua e di buona numerosità, (21 lavori in 11 anni, 1,9 lavori/anno), su tematiche attinenti al settore M-PSI/02, ed in particolare su temi della Psicobiologia. Ha lavorato su fattori genetici ed ambientali nella vulnerabilità, anche in relazione allo stress, e sulla memoria emotiva.

I lavori sono pubblicati su riviste ISI di impatto molto buono (l'IF medio della produzione scientifica totale risulta leggermente superiore a 4). Le riviste su cui sono pubblicati i lavori sono riviste ad ampia diffusione, di riferimento e in qualche caso di spicco della psicobiologia. I lavori allegati per la valutazione sono l'intera produzione, 21 lavori. Risulta primo autore in circa un quarto delle pubblicazioni.

Non risulta PI di ricerche finanziate, anche se risulta aver partecipato come investigator a ricerche finanziate con bandi competitivi locali e nazionali.

L'attività didattica e didattica integrativa è stata svolta principalmente su insegnamenti del settore a partire dal 2009.

Nel complesso, l'attività scientifica e didattica appaiono molto buone.

Valutazione individuale del Prof. Guariglia

Il candidato presenta un'attività scientifica nel campo della psicobiologia del comportamento. Le linee di ricerca si riferiscono alla comprensione dei fattori genetici ed ambientali di regolazione del comportamento, anche in riferimento alle alterazioni psicopatologiche nell'uomo, gli effetti dello stress acuto e cronico in relazione alla vulnerabilità genetica ed acquisita, la modulazione emozionale dei processi mnesici, la neuroplasticità.

La produzione scientifica rapportata alle tematiche di interesse del candidato è di buon livello sia sotto il profilo della numerosità che sotto quello degli indicatori bibliometrici. Il candidato appare come "principal investigator" o "group leader" (in quanto primo o ultimo autore) in circa il 20% delle pubblicazioni, indicazione questa di una discreta autonomia scientifica. L'impegno didattico, consistito in un primo momento principalmente in attività di insegnamento in moduli di didattica frontale e di laboratorio, si è svolto in maniera continuativa su materie proprie del SSD M-PSI/02 e coerenti con le tematiche di ricerca proprie del candidato. A mio avviso il profilo curricolare, scientifico e didattico del candidato è di buon livello, ne dimostra l'impegno costante nell'ambito della ricerca psicobiologica e merita considerazione ai fini della presente valutazione.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il candidato David Conversi presenta un profilo curricolare molto buono.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato David Conversi presenta un'attività di ricerca nell'ambito della psicobiologia continuativa e di buon livello, come indicato dalla numerosità dei lavori e dagli indici bibliometrici relativi (IF e H-Index). Il contributo individuale del candidato è evidenziato dalla presenza di diversi lavori come primo o ultimo autore. I lavori allegati riguardano studi su tematiche coerenti con quelle proprie del SSD M-PSI/02 e risultano originali e metodologicamente rigorosi.

Lavori in collaborazione: Nessun Commissario ha lavori in collaborazione con il candidato.

Candidato Daniele Nico

Profilo curricolare

Il candidato Daniele Nico ha conseguito nel 1992 la Laurea in Psicologia – indirizzo Generale e Sperimentale (V.O.) presso l'Università La Sapienza di Roma e nel 1997 il Dottorato di Ricerca in Neuropsicologia. Dal 1994 al 1998 è stato ricercatore presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia. Dal 1999 è ricercatore universitario a tempo indeterminato SSD M-PSI/02 presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università La Sapienza.

A partire dal 2002 ad oggi presenta attività didattica continuativa, con eccezioni per gli AA 2007-08 e 2011-12. L'attività didattica in materie proprie del SSD M-PSI/02 è stata svolta con un numero di CFU variabile da 4 a 8 presso Corsi di Laurea e Laurea Magistrale delle Facoltà di Psicologia II, Lettere e Filosofia, e Medicina e Psicologia dell'Università La Sapienza, nonché presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia. Inoltre, il candidato risulta essere stato Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca.

Ha partecipato come investigator a diversi progetti che hanno ricevuto finanziamenti su bandi competitivi a livello nazionale (PRIN 2001, PRIN 2003, PRIN 2005).

Ha svolto prolungati periodi di studio e ricerca all'estero sia presso il Laboratoire de Physiologie et de la Perception de l'Action del College de France (1999) che presso l'Institut des Sciences Cognitives del CNRS di Lione (2001).

La produzione scientifica comprende 29 pubblicazioni su riviste ISI ed 1 capitolo di libro in lingua inglese. Allega per la presente valutazione 16 pubblicazioni su riviste ISI inerenti tematiche di ricerca pertinenti al SSD M-PSI/02.

Valutazione individuale del Prof. Ladavas

Nico ha condotto in maniera continuativa ricerche sulla cognizione spaziale, con particolare riferimento all'orientamento egocentrico, alla rappresentazione del corpo e all'attenzione spaziale. Presenta un totale di 29 lavori pubblicati su riviste internazionali di ottimo livello, come si evince dall'IF e da un alto livello di citazioni. Appare come primo ed ultimo autore in 11 lavori su 30 (36.7%). In due di questi, pubblicati su importanti riviste internazionali, è anche unico autore. Presenta 16 pubblicazioni per la valutazione e in queste è di nuovo primo

e ultimo autore in 6 lavori su 16 (38%). Il candidato pertanto presenta un profilo scientifico caratterizzato da una importante autonomia di ricerca. I lavori presentati sono originali. Ha collaborazioni internazionali con ottimi laboratori stranieri (Laboratoire de Physiologie, Collège de France, Paris; Institut des Sciences Cognitives, CNRS, Lyon). Il curriculum è caratterizzato anche da un notevole impegno didattico continuativo, come si evince dalla numerosità dei CFU, per un periodo prolungato di tempo, con l'eccezione dei periodi trascorsi all'estero. L'attività didattica svolta è pertinente al settore disciplinare M-PSI02. Il mio giudizio relativo alla presente selezione è ottimo, sia a livello scientifico sia a livello didattico.

Valutazione individuale del Prof. Berardi

Il candidato presenta una produzione scientifica continua e di buona numerosità (29 lavori in 20 anni, 1,45 lavori/anno), su tematiche attinenti al settore M-PSI/02, ed in particolare su temi della Neuropsicologia. Ha lavorato su temi di cognizione spaziale e rappresentazione corporea. Ha collaborazioni internazionali ed ha trascorso periodi di ricerca all'estero. (l'IF medio della produzione scientifica totale risulta leggermente inferiore a 4).

I lavori allegati per la valutazione sono 16, pubblicati su riviste di impatto medio-alto, di riferimento del settore neuropsicologico. È primo o ultimo autore in 6 lavori su 16.

Non risulta PI di ricerche finanziate, anche se risulta aver partecipato come investigator a ricerche finanziate con bandi competitivi nazionali (PRIN).

L'attività didattica risulta dal 2002, è quasi continuativa fino ad oggi (due gap di un anno), ed è stata svolta su insegnamenti del settore.

Nel complesso, l'attività scientifica e didattica appare tra molto buona ed ottima.

Valutazione individuale del Prof. Guariglia

Il candidato presenta un'attività scientifica nell'ambito della neuropsicologia, diretta in particolare alla comprensione dei sistemi di orientamento dell'attenzione, della rappresentazione egocentrica dello spazio, anche in relazione ai processi di orientamento e navigazione ambientale, e della mental imagery motoria. La produzione scientifica del candidato, rapportata alle tematiche affrontate, è di ottimo livello sia sotto il profilo della numerosità che sotto quello degli indicatori bibliometrici. Il candidato appare come principal investigator o group leader (in quanto primo o ultimo autore) in oltre il 35% delle pubblicazioni, dato indicativo di un'elevata autonomia scientifica. Va sottolineato che il candidato appare come unico autore in alcuni lavori pubblicati su riviste internazionali con IF medio-alto (Neuropsychologia, Experimental Brain Research). Nell'insieme queste informazioni sottolineano l'autonomia scientifica del candidato, il quale nell'ultimo decennio ha affrontato con originalità tematiche, come la rappresentazione del movimento in relazione alla motor imagery e alla rappresentazione dello spazio peripersonale e corporeo. La rilevanza dell'attività scientifica è dimostrata non solo dal livello citazionale dei lavori, che dati gli argomenti trattati è da considerarsi più che buono, ma anche dall'aver il candidato stabilito consolidate relazioni oltre che con laboratori italiani (con l'Università di Tor Vergata e con l'Università di Bologna) anche con prestigiosi laboratori francesi, in particolare con l'Institut des Sciences Cognitives di Lione (prof. A. Sirigu e M. Desmurget) e con l'Institut Jean Nicod di Parigi (prof. T. Zalla). L'attività didattica su insegnamenti di ambito psicobiologico e neuropsicologico, pertinenti al SSD M-PSI/02, è stata svolta presso corsi di studio delle Facoltà di Psicologia, Lettere e Filosofia, e Medicina e Psicologia in maniera consistente e continuativa.

A mio avviso il profilo curriculare, scientifico e didattico del candidato è di ottimo livello, ne dimostra il costante impegno sia scientifico che didattico, l'alto grado di autonomia, l'originalità scientifica e la rilevanza internazionale nell'ambito della ricerca neuropsicologica sui sistemi di rappresentazione spaziale e dell'azione e merita considerazione ai fini della presente valutazione.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il candidato Daniele Nico presenta un ottimo profilo curricolare.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato Daniele Nico presenta un'attività di ricerca nell'ambito della neuropsicologia costante nel tempo e di ottimo livello, come indicato dalla numerosità dei lavori e dagli indici bibliometrici relativi (IF e H-Index). Il contributo individuale del candidato è evidenziato dalla presenza di numerosi lavori come primo o ultimo autore. I lavori allegati riguardano studi su tematiche coerenti con quelle proprie del SSD M-PSI/02 e risultano molto originali e metodologicamente rigorosi.

Lavori in collaborazione: Il candidato Daniele Nico presenta alcuni lavori in collaborazione con il commissario Cecilia Guariglia, la quale dichiara che in ognuno di tali lavori il candidato ha fornito un contributo autonomo a tutte le fasi dello studio nonché alla scrittura del lavoro.

Candidato Tiziana Pascucci

Profilo curricolare

La candidata Tiziana Pascucci ha conseguito nel 1997 la Laurea in Psicologia – indirizzo Generale e Sperimentale (V.O.) presso l'Università La Sapienza di Roma e nel 2001 il Dottorato di Ricerca in Psicobiologia e Psicofarmacologia (tutor: Prof. Stefano Puglisi Allegra) presso la stessa Università. Dal 2005 al 2006 è stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università La Sapienza. Dal 2007 è ricercatore universitario a tempo indeterminato SSD M-PSI/02 presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università La Sapienza. Inoltre, risulta essere Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca.

Documenta attività didattica dal 2007 al 2011 e nel 2014, riportandone i CFU nel 2007, 2010, 2011 e 2014; l'attività didattica si riferisce a materie pertinenti al SSD M-PSI/02.

Ha partecipato sia come Investigator (1 progetto AWARD Sapienza nel 2014) che come Principal Investigator a diversi progetti che hanno ricevuto finanziamenti su bandi competitivi a livello locale (6 finanziamenti dell'Università la Sapienza a progetti di Ateneo) e nazionale (FIRB 2010 , TeleThon 2009 e PRIN 2008).

Dal 2011 è stata rappresentante dei Ricercatori in Giunta di Dipartimento.

La produzione scientifica consta di 41 pubblicazioni su riviste ISI inerenti tematiche di ricerca pertinenti al SSD M-PSI/02, di cui 30 allegate per la presente valutazione. Delle 30 pubblicazioni allegate quelle indicate come "Pascucci_17.pdf" e "Pascucci_18.pdf" risultano essere relative allo stesso articolo, specificamente all'articolo "Pascucci, Andolina, Ventura, Puglisi-Allegra, Cabib. Brain Res 2008", e pertanto le pubblicazioni allegate risultano essere solo 29.

Valutazione individuale del Prof. Ladavas

Pascucci ha condotto in maniera continuativa ricerche sulla neurochimica della risposta da stress, sul ruolo della serotonina nei disturbi del comportamento in pazienti con autismo, e sugli effetti a lungo termine dell'interazione gene x ambiente nella codifica di stimoli di rinforzo e avversivi. Presenta 41 lavori pubblicati in ottime riviste, come si evince dall'IF, e un alto livello di citazioni. I lavori presentati sono originali. La numerosità degli autori e' molto alta e la candidata appare come primo ed ultimo autore solo in 8 lavori su 41 (19.5%). Presenta 29 pubblicazioni per la valutazione e in queste risulta primo e ultimo autore solo in 6 lavori su 29 (21%). Ha ricevuto numerosi fondi di ricerca sia all'interno della sua Università sia a livello nazionale (FIRB, TeleThon, PRIN). L'attività didattica in relazione ai CFU riportati non risulta continuativa e relativa prevalentemente agli anni 2007, 2010, 2011, 2014. L'attività didattica e' pertinente al settore disciplinare M-PSI02. In conclusione il mio giudizio relativo alla presente valutazione e' di buon livello, sia rispetto al profilo scientifico che a quello didattico del candidato.

Valutazione individuale del Prof. Berardi

La candidata presenta una produzione scientifica continua e di abbondante numerosità, (41

lavori in 17 anni, 2,41 lavori/anno), su tematiche attinenti al settore M-PSI/02, ed in particolare su temi della Psicobiologia. Ha lavorato sulla psicobiologia della fenilchetonuria, anche con risvolti potenzialmente applicativi, la psicobiologia dello stress e le interazioni geni x ambiente; di recente ha iniziato la caratterizzazione di modelli animali di endofenotipo di ASD, studi di neurochimica in pazienti con ASD e lo studio della presenza di periodi critici per l'azione della serotonina sullo sviluppo delle aree prefrontali.

I lavori sono pubblicati su riviste ISI di eccellente impatto (l'IF medio della produzione scientifica totale risulta leggermente inferiore a 5). Le riviste su cui sono pubblicati i lavori sono riviste ad ampia diffusione, di riferimento e in qualche caso di spicco della psicobiologia e delle neuroscienze (Brain, Molecular psychiatry, Exp Neurology) ed anche più generaliste (PNAS,). I lavori allegati per la valutazione sono 29 e la candidata risulta primo o ultimo autore in 6 lavori su 29.

Risulta aver ricevuto numerosi finanziamenti come PI su bandi competitivi, di cui un FIRB, un PRIN ed un Telethon su tematiche proprie della sua ricerca.

Risulta aver ricevuto nel 2010 il premio Ricerca Sapienza (Fondi 5 per mille).

E' stata rappresentata dei ricercatori in Giunta di Facoltà.

L'attività didattica risulta dal 2007, in modo non continuativo (presenza di gap), ed è stata svolta su insegnamenti del settore.

Nel complesso, l'attività scientifica e didattica appare tra molto buona ed ottima; la candidata ha svolto attività in organi elettivi ed ha ricevuto numerosi finanziamenti come responsabile di un gruppo di ricerca, anche su bandi competitivi a livello nazionale.

Valutazione individuale del Prof. Guariglia

La candidata presenta un'attività scientifica nell'ambito della psicobiologia, con particolare riferimento allo studio dell'interazione geni/ambiente e delle modificazioni indotte da alterazioni metaboliche (fenilchetonuria), del sistema serotoninergico (autismo) o indotte dallo stress; inoltre, la candidata ha contribuito alla messa a punto di un sistema di microdialisi.

La produzione scientifica della candidata, rapportata alle tematiche affrontate, è di buon livello sia sotto il profilo della numerosità che sotto quello degli indicatori bibliometrici. La candidata appare come "principal investigator" o "group leader" (in quanto primo o ultimo autore) in circa il 20% delle pubblicazioni, dato che indica il raggiungimento di una buona autonomia scientifica. Alcuni dei lavori presentati per la valutazione riguardano studi condotti nell'ambito di collaborazioni con diversi laboratori nazionali ed internazionali, come dimostrato dalla numerosità dei co-autori, pubblicati su riviste ISI di buon livello e talora prestigiose (PNAS). La candidata è stata titolare di diversi finanziamenti sia da parte dell'Ateneo che da parte di enti nazionali (MIUR, TeleThon). L'attività didattica, seppur discontinua, si è svolta in ambiti pertinenti al SSD M-PSI/02 e coerenti con l'attività di ricerca della candidata.

A mio avviso il profilo curricolare, scientifico e didattico della candidata è di buon livello, ne dimostra l'impegno costante nell'ambito della ricerca psicobiologica e la capacità di attrarre fondi di ricerca a livello nazionale e merita considerazione ai fini della presente valutazione.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il profilo curricolare della candidata Tiziana Pascucci si colloca in una posizione tra buono ed ottimo.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata Tiziana Pascucci presenta un'attività di ricerca nell'ambito della psicobiologia costante nel tempo e di ottimo livello, come indicato dalla numerosità dei lavori e dagli indici bibliometrici relativi (IF e H-Index). Il contributo individuale della candidata è evidenziato dalla presenza di alcuni lavori come primo o ultimo autore. I lavori allegati riguardano studi su tematiche coerenti con quelle proprie del SSD M-PSI/02 e risultano originali e

metodologicamente rigorosi.

Lavori in collaborazione: Nessun Commissario ha lavori in collaborazione con la candidata.

Allegato n. 2 alla Relazione finale riassuntiva

CANDIDATO David Conversi

VALUTAZIONE COMPLESSIVA *(comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)*

L'esame del profilo curricolare, dell'attività scientifica e didattica del candidato ne evidenzia la pertinenza con il SSD, le buone capacità di ricerca e molto buoni livelli di autonomia scientifica. L'attività didattica appare coerente con le tematiche proprie del SSD.

CANDIDATO Daniele Nico

VALUTAZIONE COMPLESSIVA *(comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)*

L'esame del profilo curricolare, dell'attività scientifica e didattica del candidato ne evidenzia la pertinenza con il SSD, le ottime capacità di ricerca e gli ottimi livelli di autonomia scientifica. L'attività didattica appare consistente e continuativa e coerente con le tematiche proprie del SSD.

CANDIDATO Tiziana Pascucci

VALUTAZIONE COMPLESSIVA *(comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)*

L'esame del profilo curricolare, dell'attività scientifica e didattica della candidata ne evidenzia la pertinenza con il SSD, le ottime capacità di ricerca e i buoni livelli di autonomia scientifica. L'attività didattica appare coerente con le tematiche proprie del SSD.