CODICE CONCORSO 2021POR041

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA 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 BANDITA CON D.R. N. 2638/2021 DEL 12/10/2021

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di I fascia per il settore concorsuale 11/E1 settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 presso il Dipartimento di Psicologia nominata con D.R. n. 3630/2021 del 29/12/2021 e composta dai:

Prof.ssa Maria Leggio presso il Dipartimento di Psicologia, SSD M-PSI/02 della Sapienza Università di Roma

Prof. Massimiliano Oliveri presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche dell'Esercizio Fisico e della Formazione, SSD M-PSI/02 dell'Università degli Studi di Palermo

Prof.ssa Francesca Frassinetti presso il Dipartimento di Psicologia, SSD M-PSI/02 dell'Università degli Studi di Bologna

Avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 11/02/2022 alle ore 17:30 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella riunione preliminare (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 27/01/2022

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Maria Leggio ed al Prof. Massimiliano Oliveri ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 27 Febbraio 2022.

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 previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinchè provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 04/02/2022 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale 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 collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

La Commissione ha stabilito la data in cui effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati, come previsto dal bando.

Nella <u>terza riunione</u> che si è tenuta in data 11/02/2022 in modalità telematica la Commissione ha proceduto alla verifica delle competenze linguistiche dei candidati, così come previsto dall'art.1 del bando ed ha redatto, per ciascuno di essi, una valutazione collegiale sulla base della qualità dell'inglese usato nelle pubblicazioni scientifiche, come specificato nella riunione preliminare (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione ha effettuato una <u>valutazione complessiva</u> dei candidati (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato la candidata PASCUCCI TIZIANA vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 11/E1 settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 presso il Dipartimento di Psicologia.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il Presidente consegna in formato elettronico <u>i verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva</u> (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse <u>umane</u> per i conseguenti adempimenti.

<u>I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word)</u> all'indirizzo: <u>scdocenti@uniroma1.it</u>

I verbali e 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 19:30 del giorno 11/02/2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Maria Leggio (Presidente)

Prof.ssa Francesca Frassinetti (Membro)

Prof. Massimiliano Oliveri (Segretario)

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidata CAMPOLONGO PATRIZIA

Profilo curriculare

Ricercatore Universitario del SSD BIO/14, Facoltà di Farmacia, Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer", Sapienza Università di Roma (2008-2015)

Professore Associato del SSD BIO/14, SC 05/G1, Facoltà di Farmacia e Medicina, Dipartimento Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer", Sapienza Università di Roma (dal 2015 ad oggi).

La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Ordinario nel Settore Concorsuale 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA e nel Settore 05/G1-FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA.

La candidata presenta 15 lavori scientifici, nei quali figura come ultimo nome in 8 pubblicazioni, primo nome in 3 e corresponding author in 8. Tutti i lavori presentati sono stati pubblicati su riviste di primo quartile, con impact factor totale di 100 e impact factor medio di 6,7. Il numero totale di citazioni dei 15 lavori presentati è pari a 1545 (fonte Scopus).

Esperienze all'estero

2004; 2005 Junior specialist presso il "Center for the Neurobiology of Learning and Memory", University of California, Irvine - USA.

2013 Visiting professor presso il "Ludwig Maximilians" University of Munich – Germany.

2014 Visiting professor presso la "Universidad Nacional Autónoma de México", Campus Juriquilla, Querétaro

Finanziamenti

La candidata dichiara di aver ricevuto finanziamenti su bandi che prevedono la valutazione tra pari ed in particolare di essere stata/di essere Principal Investigator dei seguenti Progetti:

Ministero della Salute (Ricerca finalizzata -2021-2024); LazioInnova: Progetto SRI (2021-2023); Human Frontier Science Program (HFSP) (2012-2015); FARI (2012); VIGONI 2010-2012, Ateneo Italo Tedesco.

La candidata è stata/è attualmente Co-PI di progetti di ricerca nazionali e internazionali: AO-17-CONCORDIA. European Space Agency (ESA, 2019-2021); AO-13-CONCORDIA. European Space Agency (ESA, 2015-2018); AO-07-CONCORDIA. European Space Agency (ESA, 2009-2012); Ministero della Salute. Progetto Doping 2010; PRIN 2007; FIRB, Piattaforme Reti 2005; PRIN 2005; PRIN 2004.

La candidata è stata/è coordinatrice di Unità dei seguenti Progetti:

Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica: PRIN 2017 (2019-2022); Era-net Neuron (2020-2022); Ministero della Salute: (Ricerca finalizzata). (2018-2021); Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica: PRIN 2015 (2015-2018); Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica: PRIN 2010-2011 (2012-2015); Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica: FIRB (2011-2014)

Altri finanziamenti: Research Visit Grant as visiting professor in Germany. German Academic exchange service (DAAD, 2013); Ateneo Italo Tedesco e Società Italiana di Farmacologia: Funding for conference organization. 2011.

La candidata dichiara, inoltre, di aver ricevuto fondi di ricerca dell'Università di appartenenza.

Membro di società scientifiche internazionali

Membro di diverse Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali; Membro eletto del Consiglio Scientifico e della Commissione esecutiva della Mediterranean Neuroscience Society. (2017-2022)

Attività di Reviewer ed attività Editoriale

La candidata dichiara di fare da reviewer per diversi giornali scientifici indicizzati anche ad alto impatto (e.s.PNAS, Neuropsychopharmacology, International Journal of Neuropsychopharmacology, ecc), e di diverse Agenzie nazionali e internazionali (British Council in Israel (BIRAX); Agence Nationale de la Recherche, France, Chile National foundation; National Science Centre, Poland; Czech Academy of Sciences; MIUR).

Svolge attualmente attività editoriale per le seguenti riviste: Academic Editor Plos one; Scientific Reports; Brain Sciences; Peer J; EC Neurology; EC Psychology and Psychiatry; Frontiers in Neurology (Neurorehabilitation); Frontiers in Neuroscience; Frontiers in Psychology

Partecipazione a e/o organizzazione di Convegni nazionali ed internazionali

Dal 2006 al 2020 ha partecipato a 35 Convegni nazionali ed internazionali come relatore su invito Dal 2010 ad oggi ha partecipato all'organizzazione di 6 Convegni/Workshop e 10 Simposi.

Attività Didattica

La candidata è stata titolare di insegnamenti a partire dal 2009 con continuità, prima in qualità di Ricercatore e poi di Professore Associato, in: Corsi di Laurea Magistrale, Corsi di Laurea Specialistica, Dottorato di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia, Scuola Superiore di Studi Avanzati dell'Università di Roma Sapienza. Attualmente la Prof.ssa Campolongo eroga 14 cfu in due Corsi di Laurea Magistrale, 2 cfu in un Corso di Professione Sanitaria Tecnica, 2 cfu in un Corso di Dottorato ed ha un insegnamento nella Scuola di Specializzazione di Farmacia Ospedaliera di cui non specifica i cfu. Le tematiche degli insegnamenti riguardano prevalentemente il SSD Bio 14 e non risultano pertinenti né al settore scientifico disciplinare M-PSI/02 né al settore concorsuale 11/E1.

La candidata è stata inoltre titolare di un insegnamento all'estero (Graduate School of Medicine. University of Munich Germany, aa 2012-2013).

La candidata riporta nel Curriculum di essere stata/essere tutor di 19 dottorandi, responsabile di 6 assegnisti/borsisti di ricerca, di più di 100 studenti per la preparazione della tesi.

Attività Istituzionale

2020- ad oggi Membro della Commissione Qualità del Corso di Laurea di Farmacia della Sapienza Università di Roma

2020- ad oggi Membro del tavolo tematico di Fisiologia Integrata dell'Agenzia Spaziale Italiana

2008-ad oggi Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato Internazionale in Farmacologia e Tossicologia della Sapienza Università di Roma

2018- ad oggi Membro del Comitato Direttivo del Gruppo di Lavoro in Neuropsicofarmacologia della Società Italiana di Farmacologia

2018-ad oggi Membro eletto della Commissione Tirocinio del Corso di laurea di CTF e Farmacia della Sapienza Università di Roma

2014 ad oggi Responsabile del benessere animale dello stabulario di Farmacologia del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia della Sapienza Università di Roma

2014 ad oggi Membro e Segretario (eletto) dell'Organismo Preposto al Benessere Animale (OPBA) del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia della Sapienza Università di Roma

Premi e Riconoscimenti

- Premio per "Visiting Professors" in Germania (Centro Tedesco per lo Scambio Accademico, DAAD 2013)
- EBBS (European Brain and Behavior Society) Young investigator award 2011;
- Premio "Sapienza Ricerca 2010"
- Premio Bertè per il miglior lavoro scientifico pubblicato in campo farmacologico nel 2009;
- Premio per il miglior progetto di ricerca da realizzarsi in Italia riservata a giovani non strutturati di età inferiore o uguale ai 30 anni erogata dalla Società Italiana di Farmacologia (2005);
- Premio "Nunzio Pascale" (2004);
- Borsa di cofinanziamento per il rinnovo dell'assegno di ricerca erogata dalla Società Italiana di Farmacologia (2007);
- Borsa di ricerca per soggiorni di studio all'estero erogata dalla Società Italiana di Farmacologia (2004).

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Dal profilo curriculare della candidata emerge una intensa esperienza in ambito didattico anche se gli insegnamenti non risultano pertinenti né al settore scientifico disciplinare né al settore concorsuale oggetto della presente procedura, pertanto il giudizio sull'attività didattica è BUONO. La candidata ha ricoperto e ricopre attualmente alcuni ruoli istituzionali; il giudizio sull'attività istituzionale è DISCRETO. Molti dei risultati scientifici raggiunti, pubblicati su riviste scientifiche di impatto medio ed elevato, testimoniano in qualche caso una non completa aderenza con le tematiche del SSD oggetto della presente valutazione comparativa.

Pertanto, il profilo curriculare complessivo della candidata è MOLTO BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata ha prodotto 99 pubblicazioni su riviste indicizzate. Per quanto riguarda gli indici bibliometrici, autocertificati dalla Candidata, l'impact factor totale è 454 e l'impact factor medio 4,93 (estratti da ISI Web of Knowledge - Journal of Citation Reports), il numero totale

delle citazioni è 4267, il numero medio delle citazioni è 43,1 e l'indice Hirsch (H) è 37 (H index normalizzato 1,95) (estratti da SCOPUS). La Prof.ssa Campolongo dirige e coordina un gruppo di ricerca e di formazione sia presso l'Università di Roma Sapienza sia presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia. La candidata svolge la propria attività di ricerca nel campo della Neuropsicofarmacologia, con particolare riferimento agli effetti dei farmaci su meccanismi cognitivi. Non tutte le sue pubblicazioni trattano temi pertinenti al settore scientifico disciplinare M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA.

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è: OTTIMO

Lavori in collaborazione:

La candidata presenta 15 lavori tutti in collaborazione con altri autori. L'apporto individuale della candidata appare rilevante come si evince dalla posizione tra gli autori valutata secondo consolidata prassi a livello internazionale. Nessuno dei lavori presentati è in collaborazione con i Commissari.

Candidato CANDIDI MATTEO

Profilo curriculare

Ricercatore Universitario SSD MPSI02, Facoltà di Psicologia, Sapienza Università di Roma (2011-2018);

Professore Associato SSD MPSI02, Facoltà di Psicologia, Sapienza Università di Roma (dal 2018 a oggi);

Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Ordinario nel Settore Concorsuale 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA

Il candidato presenta 15 lavori scientifici, nei quali figura come ultimo nome in 6 pubblicazioni, primo nome in 7 e corresponding author in 11. 13 dei 15 lavori presentati sono stati pubblicati su riviste di primo quartile, 1 lavoro su una rivista di secondo quartile e 1 lavoro su una rivista di terzo quartile. L'impact factor totale è di 74,9 e l'impact factor medio di 4,9. Il numero totale di citazioni dei 15 lavori presentati è pari a 511 (fonte Scopus).

Finanziamenti

Il candidato dichiara di aver ricevuto finanziamenti su bandi che prevedono la valutazione tra pari ed in particolare di essere stato Principal Investigator del progetto: Ministero della Salute (Ricerca finalizzata -Giovani Ricercatori (2016).

Il candidato è stato Co-PI di progetti di ricerca internazionali: Bial Foundation, Portugal (2014 e 2020).

Il candidato è stato componente dei seguenti Progetti nazionali e internazionali: The Cogito Foundation (2013); Bial Foundation, Portugal (2011); IIT Seed (2010); European FP7 (2010); 2 PRIN MIUR (2007 e 2009).

Il candidato dichiara, inoltre, di aver ricevuto fondi di ricerca dell'Università di appartenenza.

Attività di Reviewer ed attività Editoriale

Il candidato è stato Associate Editor per Frontiers in Human Neuroscience, section Brain imaging and Stimulation nel 2020; nel 2011 è stato ad hoc Review Editor per Frontiers in Emotion Science.

Il candidato dichiara di svolgere attività di reviewer per diversi giornali scientifici indicizzati (es. Current Biology, Proceedings of National Academy of Sciences, Journal of Neuroscience, Cortex, Cerebral Cortex ecc).

Dal 2011 è inoltre reviewer di progetti di ricerca per agenzie di ricerca internazionali: H2020 European Research Council (ERC, Starting Grant); Sir Henry Dale Fellowship, Wellcome Trust, The Royal Society, UK; National Competence Center in Biomedical Imaging (NCCBI), ETH, EPSL, SW.

Partecipazione a e/o organizzazione di Convegni

Dal 2007 ad oggi ha partecipato all'organizzazione di 11 Convegni e Simposi nazionali.

Attività Didattica

Il candidato è stata titolare di insegnamenti a partire dal 2011 con continuità, prima in qualità di Ricercatore e poi di Professore Associato, in Corsi di Laurea Triennale e Magistrale di Sapienza Università di Roma. Attualmente il Prof Candidi eroga 6 cfu frontali e 3 cfu di laboratorio in un Corso di Laurea Magistrale Internazionale e 6 cfu in un Corso di Laurea Triennale. Le tematiche degli insegnamenti sono pertinenti sia con il settore scientifico disciplinare sia con il settore concorsuale oggetto del concorso.

Il candidato riporta nel Curriculum di essere stato/essere tutor di 7 Studenti, 11 Dottorandi e di 3 postdoc.

Attività Istituzionale

Il candidato ha svolto la seguente attività istituzionale presso Sapienza Università di Roma:

2015-2018: Rappresentante dei Ricercatori in Giunta di Dipartimento;

2019-oggi: Coordinatore del Dottorato Internazionale Psychology and Social Neuroscience;

2020 2021: membro della Commissione borse di perfezionamento all'estero;

2020 2022: delegato per il test TECO (Test sulle Competenze, ANVUR);

2021: Evaluation expert of the BeforERC call

Premi e Riconoscimenti

Prize Ricerca under 40 – Sapienza Univesità di Roma (2011)

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Dal profilo curriculare del candidato emerge una intensa esperienza in ambito didattico con insegnamenti sempre pertinenti al settore scientifico disciplinare e al settore oggetto della presente procedura concorsuale, pertanto il giudizio sull'attività didattica è OTTIMO. Il candidato ha ricoperto e ricopre attualmente alcuni impegnativi ruoli istituzionali; il giudizio sull'attività istituzionale è MOLTO BUONO. I risultati scientifici raggiunti, pubblicati su riviste scientifiche di impatto medio ed elevato, testimoniano una completa aderenza con le tematiche del SSD oggetto della presente valutazione comparativa.

Pertanto, il profilo curriculare che emerge globalmente è MOLTO BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca del candidato ha prodotto 59 pubblicazioni su riviste indicizzate. Per quanto riguarda gli indici bibliometrici, autocertificati dal Candidato, l'impact factor totale è 264,354 e l'impact factor medio 4,3, il numero totale delle citazioni è 1914, il numero medio delle citazioni è 31,377 e l'indice Hirsch (H) è 23 (H index normalizzato per età 1,53) (estratti da SCOPUS). Il candidato svolge la propria attività di ricerca nel campo della Neuropsicologia Sperimentale, in particolare nell'ambito delle neuroscienze cognitive, affettive e sociali.

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è: MOLTO BUONO

Lavori in collaborazione:

Il candidato presenta 15 lavori tutti in collaborazione con altri autori. L'apporto individuale del candidato appare rilevante come si evince dalla posizione tra gli autori valutata secondo consolidata prassi a livello internazionale. Nessuno dei lavori presentati è in collaborazione con i Commissari.

Candidata PASCUCCI TIZIANA

Profilo curriculare

Ricercatore Universitario SSD M-PSI/02 presso il Dipartimento di Psicologia di Sapienza Università di Roma (2007-2017)

Professore Associato SSD M-PSI/02 presso il Dipartimento di Psicologia di Sapienza Università di Roma (dal 2017 ad oggi)

La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore ordinario nel Settore Concorsuale 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA.

La candidata presenta 15 lavori scientifici, nei quali figura come ultimo nome in 3 pubblicazioni, primo nome in 5 e corresponding author in 5. 12 dei 15 lavori presentati sono stati pubblicati su riviste di primo quartile, 2 lavori su riviste di secondo quartile e 1 lavoro su una rivista di terzo quartile. L'impact factor totale è di 108,7 e l'impact factor medio è di 7,2. Il numero totale di citazioni dei 15 lavori presentati è pari a 795 (fonte Scopus).

Finanziamenti

La candidata dichiara di aver ricevuto finanziamenti su bandi che prevedono la valutazione tra pari ed in particolare di essere stata Principal Investigator del Progetto Telethon (2010-2011).

La candidata è stata/è coordinatrice di Unità dei seguenti Progetti: PRIN (2008-2010), FIRB (2010-13), Investigator della Ricerca Finalizzata (2020).

La candidata dichiara inoltre di aver ricevuto fondi di ricerca dell'Università di appartenenza.

Attività Didattica

La candidata è stata titolare di insegnamenti a partire dal 2007 con continuità, prima in qualità di Ricercatore e poi di Professore Associato, in Corsi di Laurea Triennale, Magistrale, Scuole di Specializzazione, Professioni Sanitarie e nel Dottorato in Neuroscienze del Comportamento. Attualmente la Prof.ssa Pascucci eroga 13 cfu in due Corsi di Laurea Magistrale e 4 cfu in due Corsi di Professione Sanitaria Tecnica. Le tematiche degli insegnamenti sono pertinenti sia con il settore scientifico disciplinare sia con il settore concorsuale oggetto del concorso.

Attività Istituzionale

La candidata ha ricoperto e ricopre importanti incarichi istituzionali:

2014-2020 Prorettrice per il Diritto allo Studio e alla Qualità della Didattica

2021 ad oggi Prorettrice alle Politiche per l'Orientamento e il Tutorato.

Si segnalano, inoltre, i seguenti incarichi accademici:

2011-2014 Persona di contatto indicata dal Dipartimento per i lavori della VQR 2004-2010 (2011-2012);

2011-2014 Membro della Commissione Laboratori del Dipartimento di Psicologia;

2011-2014 Rappresentante dei Ricercatori alla Giunta di Dipartimento:

2014 Rappresentante dei Ricercatori al Consiglio di Facoltà;

2017-2020 Coordinatore del Gruppo di lavoro sulla Qualità ed Innovazione della Didattica di Sapienza con Decreto Rettorale (D.R. n. 4152/2015 e D.R. n.2334/2017);

2015-2020 Membro della Commissione sulle MOOC (Massive Open Online Courses) di Sapienza con Decreto Rettorale (2015-2020 D.R. n. 1646/2015);

2015-2020 Membro del gruppo di lavoro sulla Formazione Docenti di Sapienza con Decreto Rettorale (D.R. n. 2284/2015);

2015-2020 Membro della Commissione Didattica di Ateneo con Decreto Rettorale (D.R. n. 3221-2015);

2015-2020 Rappresentante per la Sapienza preso EUA-CDE (European University Association – Council for Doctoral Education);

2015-2020 Coordinatore del gruppo di lavoro di Sapienza per la semplificazione, i riconoscimenti e la trasparenza degli insegnamenti didattici con Decreto Rettorale (D.R. n.3881/2015);

2016-2020 Coordinatore del gruppo di lavoro "E-learning" con Decreto Rettorale (D.R. n. 217/2016);

2016-2020 Membro del Comitato Direttivo di Sapienza per Orientamento, Tutoraggio e Placement;"

2016-2020 Coordinatore del Gruppo di Lavoro per l'innovazione e l'internazionalizzazione per "Sapienza - CDE" con Decreto Rettorale (D.R. n. 2744/2016);

2016-2020 Membro della Commissione congiunta Sapienza-Ufficio Scolastico Regionale del Lazio con Decreto Rettorale (D.R. n.282/2016);

2018-2019 Direttore del Master per Formazione degli Insegnanti;

2014-2020 Membro dell'assemblea dell' Almalaurea:

2014-2020 Membro della Commissione Didattica della CRI;

2019-2020 Coordinatore della Commissione Didattica della CRUL;

2017 ad oggi Membro del Consiglio di amministrazione dell'Università UNITELMA Sapienza;

2017 ad oggi membro del Comitato Sapienza-Ufficio Scolastico Regionale del Lazio

2020 ad oggi Presidente del Comitato Scientifico Strategico del Consorzio Almalaurea;

2021 ad oggi Membro della Commissione per la Formazione degli Insegnanti;

2021 ad oggi Coordinatore della Commissione per l'Orientamento ed il Tutorato (CORET) di Sapienza con Decreto Rettorale (D.R. n. 672/2021).

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Dal profilo curriculare della candidata emerge una intensa esperienza in ambito didattico con insegnamenti sempre pertinenti al settore scientifico disciplinare e al settore oggetto della presente procedura concorsuale, pertanto il giudizio sull'attività didattica è OTTIMO. La candidata ha ricoperto e ricopre attualmente numerosi e prestigiosi ruoli istituzionali; il giudizio sull'attività istituzionale è ECCELLENTE. I risultati scientifici raggiunti, pubblicati su riviste scientifiche di impatto medio ed elevato, testimoniano una completa aderenza con le tematiche del SSD oggetto della presente valutazione comparativa.

Pertanto, il profilo curriculare che emerge globalmente è OTTIMO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata ha prodotto 61 pubblicazioni su riviste indicizzate. Per quanto riguarda gli indici bibliometrici, autocertificati dalla Candidata l'impact factor totale è 287,307 e l'impact factor medio 4,71 (estratti da Journal Citationt Reports), il numero totale delle citazioni è 2643, il numero medio delle citazioni è 43,33 e l'indice Hirsch (H) è 27 [H index normalizzato 1,17 (H index normalizzato 1,29 considerando i periodi di maternità)] (estratti da SCOPUS). Le tematiche della ricerca sono focalizzate sullo studio di vari sistemi neurotrasmettitoriali nell'animale e nell'uomo, indagando in quest'ultimo particolari patologie come la fenilchetonuria e l'autismo e situazioni di stress. E' stato inoltre oggetto di studio l'interazione gene e ambiente.

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è: MOLTO BUONO

Lavori in collaborazione:

La candidata presenta 15 lavori tutti in collaborazione con altri autori. L'apporto individuale della candidata appare rilevante come si evince dalla posizione tra gli autori valutata secondo consolidata prassi a livello internazionale. Nessuno dei lavori presentati è in collaborazione con i Commissari.

Candidata PAZZAGLIA MARIELLA

Profilo curriculare

Ricercatore Universitario M-PSI/02, Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma (2010-2019)

Professore Associato M-PSI/02, Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma (dal 2019 ad oggi)

La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Ordinario nel Settore Concorsuale 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA

La candidata presenta 15 lavori scientifici, nei quali figura come ultimo nome in 5 pubblicazioni, primo nome in 9 e corresponding author in 12. 11 dei 15 lavori presentati sono stati pubblicati su riviste di primo quartile, 2 lavori su riviste di secondo quartile e 2 lavori su riviste di terzo quartile. L'impact factor totale è di 85,6 e l'impact factor medio di 5,7. Il numero totale di citazioni dei 15 lavori presentati è pari a 702 (fonte Scopus).

Finanziamenti

La candidata dichiara di aver ricevuto finanziamenti su bandi che prevedono la valutazione tra pari ed in particolare di essere stata/essere Principal Investigator dei seguenti Progetti:

Ministero della Salute (Ricerca finalizzata -2019-2022); FFABR (ANVUR, Finanziamento annuale individuale delle attività base di ricerca (2017); International Foundation for Research in Paraplegie (SWISS, 2012-2014).

Risulta, inoltre, essere Investigator dei seguenti Progetti: European Union, EU project (FP7) (2010-2015); European Union, EU project (FP7) (2010-2013); Robotics SEED Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) (2010-2013); PRIN Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (2008-2010 e 2011-2013).

La candidata dichiara, inoltre, di aver ricevuto fondi di ricerca dell'Università di appartenenza.

Membro di società scientifiche

Membro di diverse Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali.

Attività di Reviewer ed attività Editoriale

La candidata dichiara di fare da reviewer per diversi giornali scientifici indicizzati anche ad alto impatto (e.s. Brain, Human Brain Mapping, Journal of Neuroscience, ecc), e per diverse Agenzie nazionali e internazionali (Academy of Medical Sciences (UK); PRIN Ministero dell'Istruzione, dell'Universita e della Ricerca; SIR Scientific Independence of young Researchers; Valutazioni Ricerca di Base 2017 Università di Verona; Valutazioni Bando FAR 2018 - Università degli studi di Modena e Reggio Emilia).

Svolge attualmente attività editoriale per le seguenti riviste: Academic Editor per Plos one; Scientific Reports; Brain Sciences; Peer J; EC Neurology; EC Psychology and Psychiatry; Frontiers in Neurology (Neurorehabilitation); Frontiers in Neuroscience; Frontiers in Psychology

Partecipazione a e/o organizzazione di Convegni nazionali ed internazionali

Dal 2008 al 2019 ha partecipato a 6 Convegni nazionali come relatore su invito. Dal 2006 al 2019 ha partecipato all'organizzazione di 4 Convegni nazionali e 1 internazionale.

Attività Didattica

La candidata dal 2008 presenta una intensa attività didattica svolta con continuità, in qualità prima di Ricercatore e poi di Professore Associato, in Corsi di Laurea Triennale e Magistrale, Corsi di Dottorato, Corsi di Specializzazione e Corsi di Professioni Sanitarie presso la Sapienza Università di Roma. Attualmente la Prof.ssa Pazzaglia eroga 15 cfu in tre Corsi di Laurea Magistrale, 2 cfu in un Corso di Laurea Triennale e 11 cfu di didattica frontale e di laboratorio in 3 Scuole di Specializzazione. Le tematiche degli insegnamenti sono pertinenti sia con il settore scientifico disciplinare sia con il settore concorsuale oggetto del bando.

Il giudizio degli studenti, riportato dalla candidata in relazione ad uno dei suoi insegnamenti, risulta ottimo.

La candidata riporta nel Curriculum che dal 2011 è stata/è tutor di 57 studenti, 4 Dottorandi, 3 specializzandi e 6 post-doc.

Attività Istituzionale

Dal 2010 al 2013 membro del Collegio docenti del "European And International Phd In Cognitive, Social And Affective Neuroscience, Ciclo: XXVI.

Dal 2014 ad oggi membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Psicologia e Scienza Cognitiva".

Dal 2018 ad oggi esperto disciplinare dell'ANVUR.

Dal 2018 ad oggi membro della commissione monitoraggio del Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche.

Premi e Riconoscimenti

Nel 2007 vincitrice di un travel grant CAOS 2007 - Concepts, Actions, and Objects, Rovereto Cimec Trento;

Nel 2008 la pubblicazione "The sound of actions in Apraxia" di Pazzaglia et al., 2008 è stata selezionata per la cover di Current Biology (18 volume del 2008);

Nel 2009 la pubblicazione "The sound of actions in Apraxia" di Pazzaglia et al., 2008 è stata selezionata tra le Research Highlights in Nature Reviews Neuroscience 10, 5 2009;

Nel 2009 Premio AIP Giovani Ricercatori, XV Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale dell'Associazione Italiana di Psicologia, Chieti.

Nel 2011 la pubblicazione "Sounds and scents in (social) action" di Aglioti & Pazzaglia 2011è stata selezionata per la cover di Trends in Cognitive Sciences (15 volume del 2011);

Nel 2013 la pubblicazione "A functionally relevant tool for the body following spinal cord injury" di Pazzaglia et al., è stata selezionata per un "Press release" internazionale direttamente dal PLoS_Group.

Nel 2014 Award: "The Social Brain FENS Conference, Copenhagen, Denmark.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Dal profilo curriculare della candidata emerge una intensa esperienza in ambito didattico con insegnamenti sempre pertinenti al settore scientifico disciplinare e al settore concorsuale oggetto della presente procedura concorsuale. Il giudizio sull'attività didattica è OTTIMO. La candidata ha ricoperto e ricopre attualmente alcuni ruoli istituzionali; il giudizio sull'attività istituzionale è DISCRETO. I risultati scientifici raggiunti, pubblicati su riviste scientifiche di impatto medio ed elevato, testimoniano una completa aderenza con le tematiche del SSD oggetto della presente valutazione comparativa. Pertanto, il profilo curriculare che emerge globalmente è BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata ha prodotto 51 pubblicazioni su riviste indicizzate. Per quanto riguarda gli indici bibliometrici, autocertificati dalla Candidata, l'impact factor totale è 309,335 e l'impact factor medio 6,44 (estratti da WOS), il numero totale delle citazioni è 1140 (banca dati di riferimento: SCOPUS/WOS), il numero medio delle citazioni è 22,35 (banca dati di riferimento: SCOPUS) e l'indice Hirsch (H) è 18 (SCOPUS) (H index normalizzato per età 1,3).

L'attività di ricerca della Candidata è principalmente volta allo studio della rappresentazione del corpo e dell'azione sia mediante approcci comportamentali che con l'utilizzo di metodiche neurofisiologiche. La sua attività sperimentale ha, inoltre, l'obiettivo di mettere a punto protocolli riabilitativi in pazienti con lesioni cerebrali e midollari.

La Prof.ssa Pazzaglia coordina un gruppo di ricerca e di formazione sia presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia sia presso la Sapienza Università di Roma. E', inoltre, responsabile in qualità di coordinatore dell'attività di ricerca psicologica del programma 'Un passo avanti', progetto della Fondazione Ania.

Dal 2014 a oggi è responsabile scientifico, per la parte di Neuroscienze, di progetti multidisciplinari ad elevato tasso di innovazione della Sapienza Università di Roma (progetto AWARD).

Tutte le pubblicazioni presentate trattano temi pertinenti al settore scientifico disciplinare M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA.

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è: BUONO

Lavori in collaborazione:

La candidata presenta 15 lavori tutti in collaborazione con altri autori. L'apporto individuale della candidata appare rilevante come si evince dalla posizione tra gli autori valutata secondo consolidata prassi a livello internazionale. Nessuno dei lavori presentati è in collaborazione con i Commissari.

Candidata VENTURA ROSSELLA

Profilo curriculare

Ricercatore Universitario SSD M-PSI/02, Dipartimento di Scienze dell'Educazione, Università dell'Aquila (2005-2007); Dipartimento di Psicologia, Università dell'Aquila (2007-2012)

Professore Associato SSD M-PSI/02, Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma (dal 2012 ad oggi).

La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Ordinario nel Settore Concorsuale 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA.

La candidata presenta 15 lavori scientifici, nei quali figura come ultimo nome in 8 pubblicazioni, primo nome in 7 e corresponding author in 7. Tutti i lavori presentati sono stati pubblicati su riviste di primo quartile, con impact factor totale di 83,1 e impact factor medio di 5,5. Il numero totale di citazioni dei 15 lavori presentati è pari a 779 (fonte Scopus).

Esperienze all'estero

Ottobre 2012 Visiting Scientist presso Memorial Sloan-Kettering Cancer, New York, NY, USA.

<u>Finanziamenti</u>

La candidata dichiara di aver ricevuto finanziamenti su bandi che prevedono la valutazione tra pari ed in particolare di essere stata Principal Investigator dei seguenti Progetti:

FIRB 2010 (RBFR10RZ0N) Ministrero dell'Instruzione Università e Ricerca (2012-2020); Zardi-Gori: Post-doctoral Fellowships (2020).

La candidata è stata/è attualmente Investigator dei seguenti progetti di ricerca:

Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca (2005); Ministero della Salute (2007); TELETHON (GGP09254) (2009); "AWARDS" Sapienza Università di Roma (2014); Michael J FoxASAP-020505 (2021).

La candidata dichiara, inoltre, di aver ricevuto fondi di ricerca dell'Università di appartenenza.

Membro di società scientifiche

E' membro di diverse Società Scientifiche.

Attività di Reviewer ed attività Editoriale

La candidata dichiara di fare da reviewer per diversi giornali scientifici indicizzati anche a medio ed alto impatto (e.s. Cerebral Cortex; PloSOne; Behavioral Brain Research,, ecc), e per diverse Agenzie nazionali e internazionali (ANR-Agence Nationale de la recherche, France; MIUR-Ministry for Scientific Research; Italy; United States-Israel Binational Science Foundation; National Science Centre, Poland.).

Partecipazione a e/o organizzazione di Convegni nazionali ed internazionali

Dal 2014 al 2017 ha partecipato a 3 Convegni nazionali come relatore su invito

Attività Didattica

La candidata è stata titolare di insegnamenti a partire dal 2005 con continuità, prima in qualità di Ricercatore e poi di Professore Associato, in Corsi di Laurea Magistrale e Corsi di Laurea Triennale, prima dell'Università dell'Aquila e in seguito della Sapienza Università di Roma. Attualmente la Prof.ssa Ventura eroga 4 cfu di didattica frontale in un Corso di Laurea Triennale e 3 cfu di laboratorio in un Corso di Laurea Magistrale. Le tematiche degli insegnamenti sono pertinenti sia con il settore scientifico disciplinare sia con il settore concorsuale oggetto del concorso.

La candidata riporta nel Curriculum di essere attualmente tutor di 3 Studenti, 2 Dottorandi e 3 postdoc.

Attività Istituzionale

2006-2012 Membro del programma di Dottorato in "Neurobiologia delle malattie degenerative, plasticità e sviluppo neurale", Università dell'Aquila, Italy.

Dal 2014 ad oggi Membro del programma di Dottorato in "Neuroscienze del comportamento" Dipartimento di Psicologia, Università di Roma Sapienza

Dal 2015 ad oggi Membro della Commissione "Prove compensative per il riconoscimento del titolo di psicologo e psicoterapeuta conseguito all'estero da cittadini comunitari e non comunitari", Dipartimento di Psicologia Università di Roma Sapienza

Dal 2018 ad oggi Membro della Commissione "Percorso Triennale Individualizzato" (PTI), Dipartimento di Psicologia Università di Roma Sapienza

Dal 2021 ad oggi Membro della Giunta di Dipartimento, Dipartimento di Psicologia Università di Roma Sapienza

Premi e Riconoscimenti

Winner of the grant "Giovani Ricercatori" Dipartimento di Psicologia Università di Roma Sapienza

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Dal profilo curriculare della candidata emerge una notevole esperienza in ambito didattico con insegnamenti sempre pertinenti al settore scientifico disciplinare e al settore concorsuale oggetto del presente bando. Considerando l'attuale impegno didattico il giudizio sull'attività didattica è MOLTO BUONO. La candidata ha ricoperto e ricopre attualmente alcuni ruoli istituzionali; il giudizio sull'attività istituzionale è BUONO. I risultati scientifici raggiunti, pubblicati su riviste scientifiche di impatto medio ed elevato, testimoniano una completa aderenza con le tematiche del SSD oggetto della presente valutazione comparativa. Pertanto, il profilo curriculare che emerge globalmente è MOLTO BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata presenta 64 pubblicazioni su riviste indicizzate. Per quanto riguarda gli indici bibliometrici, autocertificati dalla Candidata, l'impact factor totale è 251,206 e l'impact factor medio 3,86 (estratti da Scopus), il numero totale delle citazioni è 2050, il numero medio delle citazioni è 32 e l'indice Hirsch (H) è 27 (H index normalizzato 1,678) (estratti da SCOPUS).

La candidata svolge la propria attività di ricerca nel campo della Psicobiologia. La sua attività sperimentale si avvale prevalentemente di modelli murini, combinando tecniche comportamentali, fisiologiche e neurochimiche. La maggior parte degli studi sono volti ad indagare l'interazione gene e ambiente nello sviluppo dei disturbi mentali ed il ruolo dei sistemi cerebrali che controllano le risposte avversive e i comportamenti di dipendenza.

La Candidata coordina un gruppo di ricerca e di formazione presso la Sapienza Università di Roma e fa parte di un gruppo di ricerca presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia.

Il giudizio complessivo sull'attività di ricerca è: MOLTO BUONO

Lavori in collaborazione:

La candidata presenta 15 lavori tutti in collaborazione con altri autori. L'apporto individuale della candidata appare rilevante come si evince dalla posizione tra gli autori valutata secondo consolidata prassi a livello internazionale. Nessuno dei lavori presentati è in collaborazione con i Commissari.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidata CAMPOLONGO PATRIZA

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE SCIENTIFICHE IN LINGUA STRANIERA

La padronanza dell'Inglese scientifico della Prof.ssa Campolongo, valutata sulla base delle pubblicazioni presentate, è OTTIMA

La candidata Campolongo Patrizia possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

Candidato CANDIDI MATTEO

<u>VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE SCIENTIFICHE IN LINGUA STRANIERA</u>

La padronanza dell'Inglese scientifico del Prof. Candidi, valutata sulla base delle pubblicazioni presentate, è OTTIMA

Il candidato Candidi Matteo possiede le competenze linguistiche richieste dall'art. 1 del bando.

Candidata PASCUCCI TIZIANA

<u>VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE SCIENTIFICHE IN LINGUA</u> STRANIERA

La padronanza dell'Inglese scientifico della Prof.ssa Pascucci, valutata sulla base delle pubblicazioni presentate, è OTTIMA

La candidata Pascucci Tiziana possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

Candidata PZZAGLIA MARIELLA

<u>VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE SCIENTIFICHE IN LINGUA STRANIERA</u>

La padronanza dell'Inglese scientifico della Prof.ssa Pazzaglia, valutata sulla base delle pubblicazioni presentate, è OTTIMA

La candidata Pazzaglia Mariella possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

Candidata VENTURA ROSSELLA

$\frac{\text{VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE SCIENTIFICHE}}{\text{STRANIERA}} \text{ IN LINGUA}$

La padronanza dell'Inglese scientifico della Prof.ssa Ventura, valutata sulla base delle pubblicazioni presentate, è OTTIMA

La candidata Ventura Rossella possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

CANDIDATA CAMPOLONGO PATRIZA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

La candidata dimostra piena maturità scientifica per il ruolo a cui aspira. La produzione scientifica è notevole per quantità e qualità, anche se non sempre coerente con le tematiche del SSD M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA.

Dimostra un'attività didattica rilevante, continuativa nel tempo e di lunga durata, prevalentemente su tematiche del SSD BIO-14.

E' presente anche una discreta attività gestionale.

E' stata direttamente responsabile nel corso degli anni di finanziamenti come PI, co-PI e coordinatrice di unità e dimostra capacità di dirigere autonomamente gruppi di ricerca e di formare giovani studiosi.

La valutazione complessiva è MOLTO BUONA.

CANDIDATO CANDIDI MATTEO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

Il candidato dimostra piena maturità scientifica per il ruolo a cui aspira. La produzione scientifica è notevole per quantità e qualità, anche in relazione all'anzianità accademica, ed è coerente con le tematiche del SSD M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA.

Dimostra un'attività didattica rilevante, continuativa nel tempo e di lunga durata, su tematiche del SSD MPSI-02.

E' presente anche una significativa attività gestionale.

E' stato direttamente responsabile nel corso degli anni di finanziamenti come PI, co-PI e componente di progetti nazionali e internazionali e dimostra autonomia nella ricerca e capacità di formare giovani studiosi.

La valutazione complessiva è MOLTO BUONA.

CANDIDATA PASCUCCI TIZIANA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

La candidata dimostra piena maturità scientifica per il ruolo a cui aspira. La produzione scientifica è notevole per quantità e qualità, e coerente con le tematiche del SSD M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA.

Dimostra un'attività didattica rilevante, continuativa nel tempo e di lunga durata, su tematiche del SSD MPSI-02

E' presente una notevole attività gestionale, con numerosi e prestigiosi incarichi negli organi di governo accademico.

E' stata direttamente responsabile nel corso degli anni di finanziamenti come PI o coordinatrice di unità, dimostrando capacità e autonomia nella direzione di gruppi di lavoro.

La valutazione complessiva è OTTIMA.

CANDIDATA PAZZAGLIA MARIELLA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

La candidata dimostra buona maturità scientifica per il ruolo a cui aspira. La produzione scientifica è significativa, anche in relazione all'anzianità accademica, ed è coerente con le tematiche del SSD M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA.

Dimostra un'attività didattica molto rilevante, continuativa nel tempo e di lunga durata, su tematiche del SSD MPSI-02.

E' presente una discreta attività gestionale.

E' stata direttamente responsabile di finanziamenti come PI ed ha collaborato a progetti nazionali e internazionali.

La valutazione complessiva è BUONA.

CANDIDATA VENTURA ROSSELLA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

La candidata dimostra piena maturità scientifica per il ruolo a cui aspira. La produzione scientifica è notevole per quantità e qualità, ed è coerente con le tematiche del SSD M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA.

Dimostra un'attività didattica continuativa nel tempo e di lunga durata, su tematiche del SSD MPSI-02.

E' presente anche una buona attività gestionale.

E' stata direttamente responsabile nel corso degli anni di finanziamenti come PI ed ha collaborato a progetti nazionali e internazionali.

Dirige un gruppo di ricerca, dimostrando anche capacità di formare giovani studiosi.

La valutazione complessiva è MOLTO BUONA.