

CODICE CONCORSO 2021PAR036

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II 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 BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE 'CHARLES DARWIN' BANDITA CON D.R. N. 21577/2021 DEL 02/08/2021

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 11/E1 settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" nominata con D.R. n. 3397/2021 del 15/12/2021 è composta da:

Prof.ssa Maria Leggio presso il Dipartimento di Psicologia, Facoltà di Medicina e Psicologia SSD M-PSI/02 dell'Università degli Studi di Sapienza Università di Roma

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

Prof.ssa Maria Paola Castelli presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Facoltà di Studi Umanistici SSD M-PSI/02 dell'Università degli Studi di Cagliari

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 27/01/2022 alle ore 13:10 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 03/01/2022

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Maria Leggio ed alla Prof.ssa Maria Paola Castelli ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 14/02/2022.

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, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 27/01/2022 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 dalla candidata Rinaldi Arianna in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un **profilo curricolare**, una **valutazione collegiale del profilo curricolare**, una **valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca** ed ha proceduto **all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione)**.

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva della candidata Rinaldi Arianna (ALLEGATO 2 alla presente relazione) ed ha proceduto alla individuazione della vincitrice della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate e ha dichiarato la candidata Rinaldi Arianna 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 II Fascia per il settore concorsuale 11/E1 settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il Presidente consegna in formato elettronico il presente verbale ed i relativi allegati, con una nota di trasmissione, al responsabile della procedura.

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

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 14:30 del giorno 27/01/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Maria Leggio (Presidente)

Prof.ssa Nicoletta Berardi (Membro)

Prof.ssa Maria Paola Castelli (Segretario)

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidata: Arianna Rinaldi

Profilo curriculare

La candidata ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di ruolo di II Fascia nel Settore Concorsuale 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA.

La candidata presenta i 10 lavori richiesti dal bando. Nelle 10 pubblicazioni presentate è primo nome in 5, ultimo nome in 1 e corresponding author in 3. Per quanto riguarda gli indici bibliometrici, l'impact factor totale è molto buono (120,46 - WOS), così come la diffusione dei risultati, come si può evincere dal numero medio delle citazioni (28,9/lavoro) e dal Hirsch (H) index (12) estratti da Scopus. Alcuni degli articoli presentati sono frutto di collaborazioni internazionali. Le tematiche della ricerca sono focalizzate sullo studio dei meccanismi neurobiologici/neurotrasmettitoriali della memoria spaziale e della conseguente plasticità in diverse aree cerebrali in condizioni normali, patologiche e/o in condizioni di stress. Molte delle riviste in cui i lavori sono pubblicati sono ad ampia e ampissima diffusione e di alto impatto scientifico. L'apporto individuale della candidata appare ben identificabile e molto rilevante come si evince dalla posizione tra gli autori valutata secondo consolidata prassi a livello internazionale, dal rigore utilizzato che emerge dalle metodiche utilizzate e dalle tematiche della ricerca. Tutte le pubblicazioni presentate trattano temi congrui rispetto al settore scientifico disciplinare M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA.

La candidata dichiara numerosi periodi all'estero, principalmente presso l'Università di Edimburgo, dove in particolare dal 2008 al 2011 si è recata come Postdoctoral Research Fellow in quanto vincitrice di una Marie Curie Excellence Team.

La candidata dichiara di essere/essere stata coordinatore (PI o Co-PI) di gruppi di ricerca che hanno ricevuto finanziamenti su bandi nazionali e internazionali che prevedono la valutazione tra pari. Tra questi fondi si evidenziano Human Brain Project (HBP) Voucher Program, ELIXIR-ITA CINECA, Regione Lazio (LazioInnova) oltre a fondi di ricerca concessi su bandi che prevedono la valutazione tra pari dell'Università di appartenenza.

La candidata dichiara di essere/essere stata membro di società scientifiche internazionali, quali Society for Neuroscience (SfN), European Molecular and Cellular Cognition Society (EMCCS), European Behavioural Pharmacology Society (EBPS), e di società scientifiche nazionali, quali Società Italiana di Neuroscienze (SINS).

Dichiara, inoltre, di fare da reviewer per diversi giornali scientifici indicizzati anche di impatto medio ed elevato (Behavioural Brain Research, Psychopharmacology, Advances in Medical Sciences, Progress in NeuroPsychopharmacology & Biological Psychiatry, Learning & Memory, Scientific Reports, Journal of Physiology), e di diverse Agenzie nazionali e internazionali (National Science Center (NCN, Poland – Funding Programme PRELUDIUM 2015), Istituto Superiore di Sanità (ISS, Italy - Bando Giovani Ricercatori 2008), National Research Agency (ANR, France - Generic Call 2019).

Dichiara attività nell'ambito della Terza Missione, in particolare ha partecipato all'organizzazione di "Laboratori Olimpiadi delle neuroscienze 2019" e dal 2015 fa parte del "rganizing Committee, EMBL-Sapienza Neurobiology seminars and Neuroseminars (LM Neurobiology, Centre for Research in Neurobiology).

Oltre alla già menzionata Postdoctoral Research Fellow "Marie Curie Excellence Team", dichiara di aver vinto un International Exchange Fellowship dalla Royal Society of Edinburgh e Accademia Nazionale dei Lincei.

La candidata è stata titolare a partire dal 2013 con continuità di numerosi Corsi di insegnamento che fanno parte del SSD M-PSI/02 nei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale dell'Università di appartenenza.

Le valutazioni degli studenti, secondo quanto riportato dalla candidata, sono sopra o nella media per i corsi indicati (Introduzione alle Neuroscienze e Metodi in Neuroscienze Comportamentali).

La candidata è stata relatrice/correlatrice di tesi di laurea di numerosi studenti sia in corsi di Laurea triennale che magistrale ed è stata supervisore di due dottorandi.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il profilo curricolare della candidata è da ritenersi ottimo. Molti dei risultati scientifici raggiunti, pubblicati su riviste scientifiche di impatto elevato, testimoniano un importante ruolo nell'ambito del SSD, in particolar modo nell'ambito della ricerca sulle basi neurobiologiche della memoria spaziale e della plasticità neurale associata a questa importante funzione cognitiva. Le tematiche sono perfettamente congruenti con il SSD M-PSI/02.

La candidata ha titolarità di finanziamenti di ricerca e risulta vincitrice di numerosi premi scientifici.

Presenta una notevole e continuativa attività didattica ed importanti attività di Terza Missione.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca della candidata si presenta di livello molto buono, con importanti pubblicazioni frutto anche di collaborazioni con ricercatori italiani ed esteri di livello internazionale. E' coerente con il profilo disciplinare del SSD M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISILOGICA.

Lavori in collaborazione:

La candidata presenta 10 lavori tutti in collaborazione con altri autori, ma nessuno di questi è in collaborazione con i Commissari.

Il ruolo apportato dalla candidata alle pubblicazioni risulta sempre facilmente enucleabile e di rilievo, come si evince dalla posizione tra gli autori valutata secondo consolidata prassi a livello internazionale (nelle 10 pubblicazioni presentate è primo nome in 5, ultimo nome in 1 e corresponding author in 3).

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidata: Arianna Rinaldi

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata)

La candidata dimostra piena maturità scientifica per il ruolo a cui aspira.

La produzione scientifica 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.

E' stata ed è direttamente responsabile nel corso degli anni di finanziamenti derivanti da fondi di Ateneo, e da bandi peer-reviewed nazionali ed internazionali. Ha, inoltre, ricevuto la prestigiosa Postdoctoral Research Fellow "Marie Curie Excellence Team".