

CODICE CONCORSO 2019PAE002

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA BANDITA CON D.R. N. 1692/2019 DEL 04.06.2019 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 50 DEL 25/06/2019)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva a n.1 posto di Professore Universitario di Ruolo di Seconda Fascia per il Settore Concorsuale 11/E1 nominata con D.R. n. 3121 del 21/10/2019 pubblicato sulla G.U. n. 93 del 26/11/2019 composta dai:

Prof. FABIO FERLAZZO, Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Psicologia, SSD M-PSI/01 dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

Prof. MARCELLO GALLUCCI, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Psicologia, SD M-PSI/03 dell'Università degli Studi di Milano Bicocca

Prof.ssa FRANCESCA GARBARINI, Professore Associato presso il Dipartimento di Psicologia, SSD M-PSI/02 dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce il giorno 20 aprile 2020 alle ore 12:20 in 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 14 gennaio 2020 alle ore 10, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Fabio Ferlazzo ed al Prof. Marcello Gallucci ed ha individuato quale termine ultimo per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 14/03/2020.

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, 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 con presenza fisica presso la sala riunioni del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Roma Sapienza, via dei Marsi 78, 00185 Roma, che si è tenuta il giorno 03/02/2020 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 i candidati da Laura Barca a Matteo Martini, 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).

Nella **terza riunione**, svolta per via telematica, che si è tenuta il 03/03/2020, 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 i candidati da Liana Palermo a Annalisa Tosoni, 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 inoltre invitato il Presidente ad inoltrare richiesta al Magnifico Rettore della Sapienza Università di Roma al fine della concessione della proroga di 60 giorni prevista dalla legge, concessa con D.R. n. 847/2020 del 06/03/2020.

Nella **quarta riunione**, svolta per via telematica, che si è tenuta il 20/04/2020, la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva di tutti candidati (ALLEGATO 2 alla presente relazione) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato MARCO IOSA vincitore della procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art.18 della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di Seconda Fascia per il settore concorsuale 11/E1 presso il Dipartimento di Psicologia

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del presidente di Commissione sui lembi di chiusura. Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (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 13:00 del giorno 20/04/2020

La seduta è tolta alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 20/04/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabio Ferlazzo

Prof.ssa Francesca Garbarini

Prof. Marcello Gallucci

ALLEGATO N.1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidata: LAURA BARCA

Profilo curricolare

Laura Barca, nata a Roma il 25/07/1974, ha conseguito la laurea in Psicologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1999 e il titolo di Dottore di Ricerca in Psicologia Clinica e dello Sviluppo nel 2005 presso la stessa Università. Nel 2013 ha conseguito la specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale presso l'Università LUMSA di Roma. Dal 2005 al 2011 ha coperto 4 posizioni da post-doc in Italia e all'estero. Dal 2011 è ricercatrice (prima a tempo determinato, dal 2012 a tempo indeterminato) presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nel settore concorsuale 11/E1 nel 2012.

Risulta titolare di 1 finanziamento internazionale di ricerca come Principal Investigator, ed ha partecipato a 3 progetti di ricerca (2 internazionali e 1 nazionale).

Ha svolto attività didattica nel 2010-2011 in qualità di docente a contratto in un corso (Psicologia dello Sviluppo) presso la Libera Università Maria SS. Assunta (LUMSA) non congruente con il Settore Concorsuale oggetto della presente procedura.

Ha partecipato alla organizzazione di due conferenze scientifiche nazionali.

La sua attività di ricerca, continua nel tempo, è focalizzata sulla relazione tra percezione, azione, e cognizione, sulle misure comportamentali e di neuroimaging dei processi linguistici in contesti di normalità e patologia, ed è coerente con il settore concorsuale oggetto della selezione. La candidata riporta 41 pubblicazioni (a partire dal 2001) con un h-index di 15, un numero totale di citazioni pari a 918 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 22.33. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, la candidata è primo o ultimo autore in 21 pubblicazioni. La candidata ha partecipato a numerose conferenze nazionali e internazionali.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale della candidata riguarda la cognizione situata, con particolare riguardo ai processi linguistici all'interno di quell'approccio. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore di buona maturità scientifica, con una autonomia di ricerca molto buona, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche, anche in termini di partecipazione a progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi, e in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di livello buono. Non è stata titolare di insegnamenti nel Settore Concorsuale oggetto della procedura. Il giudizio complessivo espresso è BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la qualità, così come la consistenza, della produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento alla continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso è BUONO.

I 10 lavori selezionati ai fini della presente procedura (8 sperimentali e 2 rassegne), da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di livello molto buono e, in alcuni di casi, di prestigio, e sono congruenti con il Settore Concorsuale oggetto della presente procedura. Il ruolo della candidata nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. Si evince che la candidata ha contribuito all'ambito della cognizione sociale, acquisizione del linguaggio, e decision-making. Gli studi riportati si caratterizzano per una buona originalità e innovatività, con un ottimo apparato statistico, rispetto al panorama scientifico sui temi trattati, e per un buon rigore metodologico; il giudizio espresso complessivo è MOLTO BUONO.

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidata: ROBERTA BIUNDO

Profilo curricolare

Roberta Biundo, nata a Palermo il 11/4/1980, ha conseguito la laurea in Psicologia Sperimentale presso l'Università degli Studi di Trieste nel 2004 e il titolo di Dottore di Ricerca in Psychological Science presso l'Università di Hull (UK) nel 2010, grazie a una borsa Marie Curie. Nel 2015 ha conseguito la specializzazione in Psicoterapia Breve presso il Centro Italiano Studio Sviluppo Psicoterapia a Breve Termine. Dal 2011 al 2017 ha seguito diversi corsi brevi su argomenti di psicologia clinica. Dal 2011 è ricercatrice senior presso l'Unità Parkinson e Disordini del Movimento della IRCCS Fondazione Ospedale San Camillo di Venezia. Dal 2015 è consulente per i trial clinici della Cogstate (Australia). Dal 2012 ha rappresentato l'IRCCS Fondazione Ospedale San Camillo di Venezia in progetti di trial clinici riguardanti diverse patologie neurologiche. Ha partecipato a due progetti di ricerca sulla Malattia di Parkinson.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nel settore concorsuale 11/E1 nel 2017.

Ha svolto attività didattica come responsabile di due corsi di metodologia della ricerca nel 2009 e nel 2010 presso la University of Hull (UK), congruenti con il Settore Concorsuale oggetto della presente procedura.

La sua attività di ricerca, continua nel tempo, è essenzialmente clinica e focalizzata sui deficit cognitivi nel Parkinson e nella demenza, ed è coerente con il Settore Concorsuale oggetto della presente procedura. La candidata riporta 42 pubblicazioni (a partire dal 2005) e un capitolo di libro con un h-index di 16, un numero totale di citazioni pari a 770 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 18.33. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, la candidata è primo o ultimo autore in 20 pubblicazioni. La candidata ha partecipato a numerose conferenze nazionali e internazionali, anche come relatore invitato.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale della candidata riguarda essenzialmente la malattia di Parkinson e le Demenze, con particolare riguardo ai deficit cognitivi associati. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore di buona maturità scientifica, con una buona autonomia di ricerca, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche, anche se non sono presenti finanziamenti di ricerca in qualità di Principal Investigator, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di livello buono. L'attività didattica istituzionale nel Settore Concorsuale è limitata a due anni. Il giudizio complessivo espresso è BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la qualità e la consistenza della produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento alla continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio complessivo espresso è BUONO. I 10 lavori selezionati ai fini della presente procedura, tra i quali una rassegna della letteratura, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di livello buono, e in un caso di prestigio. Il ruolo della candidata nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. I lavori riguardano soprattutto lo studio della demenza nella malattia di Parkinson, anche con tecniche di stimolazione cerebrale. La loro originalità e innovatività, rispetto alla letteratura di riferimento, sono discrete e il rigore metodologico è buono e i paradigmi e le tecniche statistiche utilizzate sono sostanzialmente in linea con l'abito di ricerca neuro-psicologico; il giudizio complessivo espresso dalla Commissione è BUONO. Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidato: ALFREDO BRANCUCCI

Profilo curricolare

Alfredo Brancucci, nato a Roma il 20/06/1972, ha conseguito la laurea in Psicologia Sperimentale nel 1997 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e nel 2001 il titolo di dottore di Ricerca in Basic Neuroscience presso l'Università di Pisa. Dal 2001 al 2006 ha coperto tre posizioni post-doc in Italia e all'estero. Dal 2007 al 2012 ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo determinato nel SSD M-PSI/01 presso l'Università di Chieti-Pescara "Gabriele D'Annunzio", dal 2012 al 2015 ha ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo determinato (M-PSI/02) presso la stessa Università, mentre dal 2015 è Professore Associato in Psicobiologia (M-PSI/02) presso la stessa Università. Ha conseguito l'abilitazione scientifica in seconda fascia nel settore concorsuale 11/E1 nel 2012.

Non risulta essere stato titolare di, o aver partecipato a, progetti di ricerca nazionali o internazionali su base competitiva.

Ha svolto attività didattica continuativamente a partire dal 2005 su diversi argomenti coerenti con il settore concorsuale oggetto della selezione, a partire dal 2007 come obbligo di didattica, presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, dal 2006 al 2014 presso l'Università di Roma "La Sapienza" come affidamento esterno, e dal 2007 al 2018 presso l'Università Telematica "Leonardo da Vinci".

La sua attività di ricerca è focalizzata sulla neuroanatomia funzionale della percezione uditiva e delle illusioni uditive e, in parte, sulle basi neurali della percezione di cibi. Il candidato non allega l'elenco completo delle sue pubblicazioni, ma riferisce 74 pubblicazioni con un h-index di 22, un numero totale di citazioni di circa 1200 e un numero medio di citazioni per pubblicazione di 16.22. Da una ricerca autonoma della Commissione sulla banca dati Scopus, l'attività di ricerca appare continua nel tempo. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, il candidato è primo o ultimo autore in 41 pubblicazioni. Il candidato ha partecipato a 7 conferenze nazionali e internazionali come relatore (dal 2002 al 2007), ed ha tenuto 9 seminari e lezioni su invito in università italiane e estere (dal 2002 al 2016).

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale del candidato riguarda le basi neurali della percezione uditiva e musicale. La documentazione prodotta dimostra una figura di ricercatore di buona maturità scientifica, con una autonomia di ricerca molto buona, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di livello molto buono. Il candidato non riporta di aver partecipato a progetti di ricerca né come Principal Investigator né come membro del gruppo di ricerca. L'attività didattica istituzionale nel Settore Concorsuale è consistente e continua dal 2005. Il giudizio complessivo espresso è MOLTO BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Per la valutazione di merito dell'attività complessiva di ricerca la Commissione ha usato i criteri di valutazione stabiliti per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, e in particolare la qualità e consistenza della produzione scientifica complessiva, anche con riferimento alla continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso è MOLTO BUONO.

I 10 lavori, tutti sperimentali, selezionati ai fini della presente procedura, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di buon livello; il contributo scientifico del candidato si colloca su vari temi della neuropsicologia sperimentale mostrando un buon rigore metodologico e una buona originalità, all'interno dell'area di ricerca indagata; l'innovatività delle tecniche sperimentali e statistiche è discreta. Il ruolo del candidato nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. Il giudizio complessivo espresso dalla Commissione è BUONO.

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidata: DEBORA CUTULI

Profilo curricolare

Debora Cutuli è nata a Roma il 17/07/1980 e ha conseguito la laurea magistrale in Psicologia nel 2006 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Nel 2009 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Psicobiologia e Psicofarmacologia presso la stessa Università. Nel 2018 ha conseguito la Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Interpersonale presso la Scuola di Specializzazione SCINT di Roma.

Dal 2010 al 2019 ha coperto 8 posizioni da post-doc in Italia, presso L'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", l'Università Gemelli di Roma, l'Istituto Superiore di Sanità di Roma, e la IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nel settore concorsuale 11/E1 nel 2014.

Risulta titolare di 3 grants nazionali come Principal Investigator, di cui uno di rilevante entità.

Ha svolto attività didattica continuativamente a partire dal 2011 su diversi argomenti, coerenti con il Settore Concorsuale oggetto della selezione, presso l'Università dell'Aquila.

La sua attività di ricerca, continua nel tempo, è focalizzata sull'analisi comportamentale, biochimica e neuroanatomica in diversi modelli sperimentali animali riguardanti i disordini dello sviluppo, e le lesioni neurodegenerative o chirurgiche del Sistema Nervoso Centrale. Più recentemente gli interessi di ricerca hanno incluso lo studio del coinvolgimento cerebellare nella flessibilità cognitiva, nelle abilità spaziali e nelle caratteristiche di personalità. L'attività di ricerca è coerente con il Settore Concorsuale oggetto della selezione. La candidata riporta 44 pubblicazioni (a partire dal 2006) in forma di articolo scientifico e 4 capitoli di libri presenti su Scopus, con un h-index di 19, un numero totale di citazioni pari a 912 e un numero medio di citazioni per pubblicazione di 19. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, la candidata è primo o ultimo autore in 19 pubblicazioni. La candidata ha partecipato a numerose conferenze nazionali e internazionali.

Ha partecipato alla organizzazione di due simposi, in una conferenza scientifica nazionale e una internazionale.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale della candidata riguarda soprattutto lo studio di modelli sperimentali animali di patologie del Sistema Nervoso Centrale (disordini dello sviluppo, patologie neurodegenerative o chirurgiche). La documentazione prodotta dimostra una figura di ricercatore di maturità scientifica molto buona, con una buona autonomia di ricerca dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche e dalla titolarità di progetti di ricerca su base competitiva di respiro nazionale, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. L'impatto citazionale delle sue pubblicazioni anche in termini di h-index è buono. L'attività didattica istituzionale coerente con il Settore Concorsuale è consistente e continua dal 2011. Il giudizio complessivo espresso è MOLTO BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Per la valutazione di merito dell'attività complessiva di ricerca la Commissione ha usato i criteri di valutazione stabiliti per l'analisi di merito del curriculum scientifico della candidata, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, e in particolare la qualità e consistenza della produzione scientifica complessiva, anche con riferimento continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso è MOLTO BUONO.

I 10 lavori selezionati ai fini della presente procedura, che includono 3 rassegne della letteratura e 7 lavori sperimentali, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di livello molto buono, e in alcuni casi di prestigio. Il ruolo della candidata nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. Il contributo scientifico della candidata si colloca in ambito neuro-biologico e farmacologico, dimostrando una padronanza molto buona delle tecniche di sperimentazione sul modello animale. La loro originalità, rigore metodologico e innovatività sono tutti di livello buono, e il giudizio espresso è MOLTO BUONO.

Candidata: ELVIRA DE LEONIBUS

Profilo curricolare

Elvira de Leonibus è nata a Pescara il 4/10/1973 e ha conseguito la Laurea in Psicologia nel 1999 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Nel 2002 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Psicobiologia e Psicofarmacologia presso la stessa Università. Nel 2006 ha conseguito la Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale presso l'Istituto Skinner di Roma.

Nel 2003 e 2004 è stata Associate Researcher presso l'Università di Nijmegen (Paesi Bassi) e dal 2004 al 2008 ha coperto 4 posizioni da post-doc in Italia, presso l'Università Sapienza di Roma. E' stata *visiting scientist* in Francia e in Repubblica Ceca, rispettivamente nel 2005 e nel 2018.

Dal 2007 ad oggi è responsabile della Animal Behavioral Facility presso la Fondazione Telethon (Tigem) di Pozzuoli, con un contratto di collaborazione, e dal 2011 è *group leader* presso la stessa Fondazione. Dal 2018 ricopre una posizione di ricercatore a tempo indeterminato presso l'Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia "Adriano Buzzati Traverso" del CNR.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nel settore concorsuale 11/E1 nel 2012.

Risulta titolare di 12 grants come Principal Investigator e co-PI, sia nazionali che internazionali, alcuni di rilevante entità.

Non riporta attività didattica come titolare di corsi, ma varie supervisioni di studenti a livello di corsi universitari di primo, secondo e terzo livello.

Ha ricevuto un premio scientifico dalla rivista di divulgazione scientifica *Mente e Cervello* (2008), un premio dal Rotary International (University of Nijmegen), e un premio dall'American Alzheimer's Association (2010).

La sua attività di ricerca, continua nel tempo, è focalizzata sulla neuropsicofarmacologia dell'apprendimento e della memoria, in condizioni normali e patologiche, ad esempio per quanto riguarda le disfunzioni dopaminergiche nei disordini lisosomiali.

L'attività di ricerca è coerente con il settore concorsuale oggetto della selezione. La candidata riporta 41 pubblicazioni (a partire dal 2001) in forma di articolo scientifico e 1 volume, con un h-index di 19, un numero totale di citazioni pari a 903 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 22.5. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, la candidata è primo o ultimo autore in 21 pubblicazioni. La candidata ha partecipato a numerose conferenze nazionali e internazionali, anche su invito, oltre che a diversi eventi di divulgazione scientifica.

Ha partecipato alla organizzazione di un simposio a una conferenza scientifica internazionale e di un convegno scientifico nazionale.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale della candidata riguarda soprattutto la neuropsicofarmacologia dell'apprendimento e della memoria in condizioni normali e patologiche. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore di buona maturità scientifica, con una ottima autonomia di ricerca, dimostrata sia dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche sia dal numero di progetti di ricerca finanziati su base competitiva, a livello nazionale e internazionale come Principal Investigator, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di buon livello. Non è presente attività didattica istituzionale, come titolare di insegnamenti, nel Settore Concorsuale. Il giudizio complessivo espresso è MOLTO BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la qualità e consistenza della produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento alla continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso complessivo è BUONO.

I 10 lavori selezionati, tra i quali una rassegna della letteratura, ai fini della presente procedura, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di buon livello e, in alcuni di

casi, di prestigio. Il ruolo della candidata nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. Il contributo scientifico della candidata si colloca in ambito farmacologico e neuro-biologico. La loro originalità e il rigore metodologico sono di buon livello. Il giudizio espresso è BUONO.

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidata: VALENTINA FERRETTI

Profilo curricolare

Valentina Ferretti è nata a Roma il 25/06/1977 e nel 2004 si è laureata in Biologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Nel 2009 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie della stessa Università.

Nel 2009 e 2010 è stata *Visiting Scientist* presso il Laboratory of Neuroplasticity and Disease dell'Imperial College di Londra, dove ha poi ricoperto una posizione di post-doc dal 2010 al 2014. Dal 2014 al 2019 è senior post-doc presso il Laboratorio di Genetica della Cognizione dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nel settore concorsuale 11/E1 nel 2018.

Non riporta partecipazione a finanziamenti di ricerca, nazionali o internazionali, né come Principal Investigator né come componente del gruppo di ricerca.

Non riporta attività didattica come titolare di corsi, ma supervisioni di studenti di corsi universitari di primo, secondo e terzo livello.

Nella sua attività di ricerca, dal 2003 abbastanza continua nel tempo, la Dott.ssa Ferretti ha indagato il ruolo di diverse strutture e sistemi neurotrasmettitoriali nel sonno, nella memoria spaziale, nell'attenzione, nella discriminazione emotiva, nell'invecchiamento.

L'attività di ricerca è coerente con il settore concorsuale oggetto della selezione. La candidata riporta 17 pubblicazioni (a partire dal 2003), con un h-index di 8, un numero totale di citazioni pari a 276 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 16.23. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, la candidata è primo o ultimo autore in 8 pubblicazioni. La candidata ha partecipato a numerose conferenze nazionali e internazionali. Ha partecipato alla organizzazione di un workshop nel 2018.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale della candidata riguarda in modo particolare il ruolo di sistemi neurotrasmettitoriali in diverse funzioni cognitive (ad es., memoria spaziale e attenzione) e condizioni funzionali (ad es., sonno e invecchiamento). Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore di discreta maturità scientifica, con una buona autonomia di ricerca, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di livello discreto. La candidata non riporta di aver partecipato a progetti di ricerca né come Principal Investigator né come membro del gruppo di ricerca. Non è presente attività didattica come titolare di insegnamenti nel Settore Concorsuale oggetto della procedura. Il giudizio complessivo espresso è DISCRETO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati la qualità e consistenza della produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento alla continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso è DISCRETO.

I 10 lavori selezionati, tra i quali una rassegna della letteratura, ai fini della presente procedura, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di buon livello e, in alcuni casi, di prestigio. Il ruolo della candidata nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. Il contributo scientifico della candidata si colloca nell'ambito dello studio delle basi biologiche di alcuni processi cognitivi e

dell'invecchiamento. La loro originalità e il rigore metodologico sono di buon livello. Il giudizio espresso è BUONO.

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidata: GIULIA GALLI

Profilo curricolare

Giulia Galli è nata a Firenze il 22/11/1976, si è laureata in Psicologia Clinica nel 2001 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Psicologia e Scienze Cognitive nel 2007 presso l'Università di Firenze.

Nel 2007/2008 è stata Assegnista di Ricerca presso l'Università di Firenze. Dal 2008 al 2012 è stata *Research Associate* presso l'Institute of Cognitive Neuroscience dell'University College di Londra, mentre dal 2012 al 2014 è stata *Research Fellow* presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Ospedale Universitario di Siena. Dal 2014 al 2015 è stata Lecturer presso la Kingston University, dove dal 2015 ad oggi è Senior Lecturer.

Risulta titolare di 3 grants come Principal Investigator, uno italiano di rilevante entità e due britannici. Riporta attività didattica, congruente con il settore concorsuale oggetto della presente procedura, come titolare di corsi dal 2005 al 2007 presso l'Università di Firenze e dal 2014 ad oggi presso la Kingston University.

L'attività di ricerca è indirizzata allo studio dei correlati neurali della memoria e delle opinioni politiche. La candidata non allega l'elenco completo delle sue pubblicazioni, ma riferisce 31 pubblicazioni (da Google Scholar, database non valido ai fini della presente procedura), un h-index di 12 e un numero totale di citazioni di 526 (da Web of Science), e infine un numero medio di citazioni per pubblicazione di 16.97. La candidata elenca anche due volumi scientifici, dei quali però non riporta alcun riferimento bibliografico. Da una ricerca autonoma della Commissione sulla banca dati Scopus la attività di ricerca appare continua nel tempo. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus (27), la candidata è primo o ultimo autore in 17 pubblicazioni. La candidata ha tenuto diverse presentazioni e seminari presso istituzioni italiane ed estere. La candidata è stata membro di commissioni presso il suo Dipartimento.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale della candidata riguarda in modo particolare i correlati neurali dei processi mnesici. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore di buona maturità scientifica, con una buona autonomia di ricerca, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche e dalla titolarità di progetti di ricerca finanziati su base competitiva, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di buon livello. L'attività didattica istituzionale come titolare di insegnamenti nel Settore Concorsuale, sebbene non continua, è di buon livello. Il giudizio complessivo espresso è BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati la qualità e consistenza della produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento alla continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso è BUONO. I 10 lavori selezionati ai fini della presente procedura, tra i quali due rassegne della letteratura, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di livello buono. Il ruolo della candidata nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. Il contributo della candidata si concentra sullo studio dei correlati neurali della memoria. La loro originalità è discreta e il loro rigore metodologico è di buon livello. Alcune pubblicazioni mostrano una buona capacità di analisi originali dei dati e una buona capacità di innovazione metodologica. Il giudizio espresso è BUONO. Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidata: FRANCESCA GELFO

Profilo curricolare

Francesca Gelfo è nata a Roma il 14/10/1975. Ha conseguito la Laurea Magistrale in Diagnosi e Riabilitazione dei Disturbi Cognitivi nel 2006 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Salute e del Movimento Umano nel 2010, presso la Università Parthenope di Napoli. Dal 2010 al 2012, e nel 2017, è stata post-doc presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nel settore concorsuale 11/E1 nel 2012. Dal 2012 al 2017 ha avuto 4 assegni di ricerca presso l'Università "Tor Vergata" di Roma, mentre dal 2017 a oggi è ricercatrice presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma e dal 2018 ad oggi è Professore Associato di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica presso l'Università Guglielmo Marconi di Roma. Dal 2018 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Umanistiche presso l'Università Guglielmo Marconi di Roma. Presso la stessa Università è Responsabile del Gruppo di Riesame per una laurea L-24, membro del Comitato Etico di Ateneo, e membro della Commissione per la valutazione dell'attività di ricerca del Dipartimento al quale afferisce.

Ha partecipato a 7 progetti di ricerca nazionali come membro del gruppo di ricerca.

Ha svolto attività didattica continuativamente a partire dal 2014 su diversi argomenti coerenti con il settore concorsuale oggetto della selezione.

L'attività di ricerca continua nel tempo e congruente con il settore concorsuale oggetto della procedura, è indirizzata allo studio degli effetti dei fattori ambientali e farmacologici sulla struttura cerebrale e le sue funzioni. La candidata riporta 49 pubblicazioni (a partire dal 2005) e 3 volumi scientifici, con un h-index di 20, un numero totale di citazioni pari a 1256 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 24.63. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, la candidata è primo o ultimo autore in 13 pubblicazioni. La candidata ha partecipato a diverse conferenze nazionali e internazionali.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale della candidata riguarda principalmente gli effetti di fattori ambientali sullo sviluppo cerebrale e la cognizione, in modelli animali e nell'uomo. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore di maturità scientifica molto buona, con una buona autonomia di ricerca, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. Ha partecipato come componente del gruppo di ricerca a diversi progetti di ricerca finanziati a livello nazionale. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di livello molto buono. L'attività didattica istituzionale nel Settore Concorsuale è consistente e continua dal 2014. Il giudizio complessivo espresso è MOLTO BUONO

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico della candidata, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la qualità e consistenza della produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento alla continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio complessivo espresso è MOLTO BUONO.

I 10 lavori selezionati ai fini della presente procedura, in maggioranza rassegne della letteratura, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di buon livello, e contribuiscono soprattutto allo studio delle relazioni tra esperienza e le funzioni cognitive nel modello animale e con particolare riguardo al ruolo del cervelletto. Il ruolo della candidata nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. L'originalità e il rigore metodologico dei lavori presentati sono di buon livello e la loro innovatività è discreta, all'interno del panorama scientifico di riferimento. Il giudizio complessivo espresso è BUONO.

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidato: MARCO IOSA

Profilo curricolare

Marco Iosa è nato a Roma il 28/2/1976. Ha conseguito, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", la Laurea in Ingegneria Meccanica, indirizzo "biomedico" nel 2001 e il titolo di Dottore di Ricerca in Neurofisiologia nel 2005. Dal 2003 al 2005, e nel 2009, è stato titolare di 4 borse di studio presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma. Dal 2005 al 2008 è stato assegnista di ricerca presso l'Università "Foro Italico" di Roma. Dal 2013 ad oggi è professore a contratto presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Nel 2002 e poi dal 2008 al 2017 è stato ricercatore presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma, mentre dal 2018 ad oggi ha una posizione a tempo indeterminato come responsabile del Laboratory for the Study of Mind and Action in Rehabilitation Technologies – Neuroriabilitazione Cognitiva e Neuroimmagini del IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel Settore 11/E1 nel 2017.

Ha partecipato a 4 progetti di ricerca nazionali e uno internazionale come Principal Investigator o Co-Principal Investigator, alcuni di rilevante entità, e ha partecipato come membro del gruppo di ricerca a due progetti di ricerca internazionali e 1 nazionali, di rilevante entità.

Ha svolto attività didattica continuativamente a partire dal 2013 su diversi argomenti coerenti con il settore concorsuale oggetto della selezione, in particolar modo riguardanti la statistica e la metodologia della ricerca, presso l'Università di Roma "Tor Vergata". E' stato inoltre docente di corsi ECM, riguardanti la metodologia della ricerca e la statistica e le tecniche di stimolazione elettrica transcranica.

L'attività di ricerca continua nel tempo e congruente con il settore concorsuale oggetto della procedura, è indirizzata allo studio delle relazioni tra i processi cognitivi e quelli motori, soprattutto dal punto di vista della loro modellizzazione, con applicazioni nell'ambito della riabilitazione in patologie del Sistema Nervoso Centrale, in particolare per quanto riguarda la interazione tra fattori cognitivi e locomozione. Inoltre, la sua attività di ricerca si è rivolta alle tecniche statistiche di analisi dei dati rilevanti per lo studio del controllo neuromotorio. Il candidato riporta 132 pubblicazioni (a partire dal 2004) su riviste scientifiche internazionali e 6 capitoli in volumi collettanei internazionali (database Scopus) e 1 volume a unico Autore e un capitolo di libro nazionali, con un h-index di 26, un numero totale di citazioni pari a 2124 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 15.39. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, il candidato è primo o ultimo autore in 55 pubblicazioni. Il candidato ha partecipato a diverse conferenze nazionali e internazionali come invited speaker e come organizzatore di sessioni scientifiche. Ha ricevuto alcuni premi da parte di società scientifiche nazionali.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale del candidato riguarda principalmente la modellizzazione dell'interazione tra fattori cognitivi e locomozione, anche in una prospettiva riabilitativa. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore di ottima maturità scientifica con una ottima autonomia di ricerca, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche, e dal numero di progetti di ricerca finanziati su bandi competitivi come Principal Investigator, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di livello ottimo. L'attività didattica istituzionale nel Settore Concorsuale è consistente e continua dal 2013. Il giudizio complessivamente espresso è OTTIMO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico della candidata, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la qualità e consistenza della produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento alla continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso è OTTIMO.

I 10 lavori selezionati ai fini della presente procedura, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di buon livello. Il ruolo del candidato nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. I lavori presentati riguardano un ampio spettro di argomenti nei quali il candidato ha apportato un contributo, soprattutto su tematiche relative al movimento umano. Si caratterizzano per originalità e innovatività rispetto all'area di ricerca di riferimento, e per un ottimo utilizzo di tecniche di modellizzazione statistico-matematica; il giudizio espresso è MOLTO BUONO.

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidato: MATTEO MARTINI

Profilo curricolare

Matteo Martini è nato a Roma il 6/4/1979. Ha conseguito la Laurea in Psicologia nel 2005 e il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze Sociali e Cognitive nel 2010 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Nel 2015 ha conseguito la Specializzazione in Terapia Cognitivo-Comportamentale presso l'Istituto A.T.Beck di Roma. E' stato *visiting scientist* presso l'University College di Londra nel 2010 e ricercatore post-doc presso l'Università di Barcellona dal 2011 al 2014. Dal 2014 al 2019 è stato lecturer presso la University of East London, dove dal 2019 ad oggi è senior lecturer.

E' stato Principal Investigator in un progetto di ricerca presso la University of East London.

Ha svolto attività didattica continuativamente a partire dal 2014 su diversi argomenti coerenti con il settore concorsuale oggetto della selezione, presso la University of East London.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel Settore 11/E1 nel 2018.

L'attività di ricerca continua nel tempo e congruente con il Settore Concorsuale oggetto della procedura, è indirizzata prevalentemente allo studio della percezione del corpo e delle sue parti, inclusa la percezione del dolore e dei meccanismi alla base dell'analgesia. Il candidato riporta 16 pubblicazioni (a partire dal 2013) su riviste scientifiche internazionali, con un h-index di 7, un numero totale di citazioni pari a 152 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 8.94. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, il candidato è primo o ultimo autore in 10 pubblicazioni. Il candidato ha partecipato a diverse conferenze nazionali e internazionali come invited speaker.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale del candidato riguarda in modo particolare la percezione del corpo e del dolore. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore di discreta maturità scientifica, con una buona autonomia di ricerca, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index di livello discreto. Il candidato è stato Principal Investigator di un progetto di ricerca. L'attività didattica istituzionale nel Settore Concorsuale è continua e consistente dal 2014. Il giudizio complessivo espresso è DISCRETO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la qualità e consistenza della produzione scientifica complessiva del candidato, anche con riferimento alla continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso è DISCRETO.

I 10 lavori selezionati ai fini della presente procedura, tra i quali una rassegna della letteratura, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di buon livello e riguardano soprattutto la rappresentazione del corpo. Si caratterizzano per una buona originalità e innovatività, e un discreto rigore metodologico. Il ruolo del candidato nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. Il giudizio espresso è BUONO. Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidata: LIANA PALERMO

Profilo curricolare

Liana Palermo è nata a Marsicovetere (PZ) il 25/10/81. Ha conseguito la Laurea Magistrale in Diagnosi e Riabilitazione dei Disturbi Cognitivi nel 2005 e il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze Cognitive nel 2010 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal 2010 al 2013 è stata borsista di ricerca e assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e dal 2013 al 2015 ricercatore post-doc (Marie Curie) presso la Aston University (UK) e l'ospedale universitario di Birmingham (UK). Dal 2016 ad oggi è Professore Associato presso l'Università Magna Grecia di Catanzaro, e coordinatore della Laurea Triennale in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva presso la stessa università.

E' stata Principal Investigator in due progetti di ricerca nazionali e ha partecipato come componente del gruppo di ricerca a un progetto PRIN nazionale.

Ha svolto attività didattica continuativamente a partire dal 2016 su diversi argomenti coerenti con il settore concorsuale oggetto della selezione, come obbligo didattico, presso l'Università Magna Grecia di Catanzaro.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel Settore 11/E1 nel 2015.

L'attività di ricerca continua nel tempo e congruente con il Settore Concorsuale oggetto della procedura, è indirizzata prevalentemente allo studio della rappresentazione mentale dello spazio, della immaginazione mentale, della memoria prospettica, delle funzioni esecutive e di disturbi metabolici. La candidata riporta 57 pubblicazioni (a partire dal 2008) su riviste scientifiche internazionali, e tre capitoli in volumi, con un h-index di 16, un numero totale di citazioni pari a 871 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 14.76. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, la candidata è primo o ultimo autore in 21 pubblicazioni. La candidata ha partecipato a 6 conferenze nazionali e internazionali come invited speaker.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale della candidata riguarda in modo particolare le basi neurali delle rappresentazioni dello spazio, della memoria prospettica e delle funzioni esecutive. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore di buona maturità scientifica, con una buona autonomia di ricerca, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di buon livello. La candidata è stata Principal Investigator di due progetti di ricerca nazionali su base competitiva e componente del gruppo di ricerca di un terzo progetto di ricerca nazionale. L'attività didattica istituzionale nel Settore Concorsuale è continua dal 2016. Il giudizio complessivo espresso è BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la qualità e consistenza della produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento alla continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso è BUONO. I 10 lavori selezionati ai fini della presente procedura, 1 rassegna della letteratura e 9 lavori sperimentali, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di buon livello e contribuiscono soprattutto allo studio dei correlati neuro-psicologici della fenilchetonuria e sull'orientamento topologico. La loro originalità, rigore metodologico e innovatività sono tutti di livello molto buono. Il ruolo della candidata nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. Il giudizio complessivo espresso è MOLTO BUONO.

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: un lavoro in collaborazione con il commissario Prof. Fabio Ferlazzo (n. 9). Il commissario Fabio Ferlazzo si astiene dalla valutazione della suddetta pubblicazione.

Candidato: MASSIMILIANO PALMIERO

Profilo curricolare

Massimiliano Palmiero è nato a Campobasso il 28/8/1977. Ha conseguito la Laurea in Psicologia nel 2003 e il titolo di Dottore di Ricerca nel 2007 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". È stato *visiting researcher* presso il Riken Brain Science Institute (Giappone) nel 2008/09, ricercatore post-doc presso l'Università di Allahabad (India) nel 2010, e ricercatore a tempo determinato presso l'Università dell'Aquila dal 2011 al 2013. Dal 2016 al 2018 è stato ricercatore presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma.

È stato Principal Investigator in un progetto di ricerca nazionale (FIRB).

Ha svolto attività didattica continuativamente a partire dal 2011 su diversi argomenti coerenti con il settore concorsuale oggetto della selezione, presso l'Università dell'Aquila.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel Settore 11/E1 nel 2017.

L'attività di ricerca continua nel tempo e congruente con il settore concorsuale oggetto della procedura, è indirizzata prevalentemente allo studio dei processi mentali di alto livello, come ad esempio la creatività, l'immaginazione mentale, l'*embodied cognition*.

Il candidato non allega l'elenco completo delle sue pubblicazioni, ma riferisce 31 pubblicazioni (al 2009) su riviste scientifiche internazionali e un volume, con un h-index di 11, un numero totale di citazioni pari a 371 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 9.51. Da una ricerca autonoma della Commissione sulla banca dati Scopus, la attività di ricerca appare continua nel tempo. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus (42), il candidato è primo o ultimo autore in 23 pubblicazioni.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale del candidato riguarda soprattutto i processi mentali di alto livello, la creatività, e la cognizione situata. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore di discreta maturità scientifica, con una buona autonomia di ricerca, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di livello discreto. Il candidato è stato Principal Investigator in un progetto di ricerca nazionale su base competitiva. L'attività didattica istituzionale nel Settore Concorsuale è consistente e continua dal 2011. Il giudizio espresso è BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la qualità e consistenza della produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento alla continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso è DISCRETO.

I 10 lavori selezionati ai fini della presente procedura, tra i quali 3 rassegne della letteratura, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di buon livello e toccano varie tematiche delle neuroscienze cognitive. Il ruolo del candidato nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. I paradigmi e le tecniche statistiche utilizzate sono in parte originali rispetto all'ambito di ricerca. Alcune pubblicazioni mostrano una buona capacità di analisi originali dei dati. Il giudizio complessivo espresso è BUONO. Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidata: MARIA CONCETTA PELLICCIARI

Profilo curricolare

Maria Concetta Pellicciari è nata a Bari il 10/9/1975. Ha conseguito la Laurea in Psicologia nel 2003 e il titolo di Dottore di Ricerca in Psicofisiologia nel 2007 presso l'Università degli Studi di Roma "La

Sapienza". Nel 2017 ha conseguito la Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale presso la SPC di Roma. Dal 2005 al 2010, e poi dal 2011 al 2013 e dal 2014 al 2017, è stata ricercatrice a contratto presso il Centro San Giovanni di Dio IRCCS Fatebenefratelli di Brescia (nel 2007/08 con borsa di studio). Nel 2006/2007 ha vinto una borsa di studio presso l'Ospedale San Giovanni Calibita, Fatebenefratelli di Roma.

È stata Principal Investigator in 4 progetti di ricerca nazionali e ha collaborato a 3 progetti di ricerca nazionali.

Ha svolto attività didattica dal 2012 al 2015 limitatamente a Master universitari di II livello su argomenti di psicofisiologia coerenti con il settore concorsuale oggetto della selezione, presso le Università di Padova, e Cattolica del Sacro Cuore.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel Settore 11/E1 nel 2018.

L'attività di ricerca continua nel tempo e congruente con il settore concorsuale oggetto della procedura, è indirizzata prevalentemente alla psicofisiologia e allo studio dell'invecchiamento sano e patologico. In particolare, la candidata ha focalizzato la sua ricerca nell'ambito dell'applicazione combinata delle tecniche di stimolazione magnetica transcranica e di registrazione EEG. La candidata riporta 33 pubblicazioni (a partire dal 2003) su riviste scientifiche internazionali, e un capitolo di libro, con un h-index di 18, un numero totale di citazioni pari a 971 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 29.4. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, la candidata è primo o ultimo autore in 13 pubblicazioni. La candidata ha tenuto 9 seminari su invito da istituzioni nazionali.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale della candidata riguarda in modo particolare i processi di invecchiamento sano e patologico. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore di buona maturità scientifica, con una buona autonomia di ricerca, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche e dai progetti di ricerca finanziati su base competitiva nazionale nei quali ha avuto il ruolo di Principal Investigator o componente del gruppo di ricerca, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di buon livello. L'attività didattica istituzionale nel Settore Concorsuale è limitata agli anni 2012-2015. Il giudizio complessivo espresso è BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la qualità e consistenza della produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso è MOLTO BUONO.

I 10 lavori selezionati, tra i quali una rassegna della letteratura, ai fini della presente procedura, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di livello molto buono, e si focalizzano sulla ricerca nell'ambito dell'applicazione combinata delle tecniche di stimolazione magnetica transcranica e di registrazione EEG. Alcune pubblicazioni mostrano una buona capacità di analisi originali dei dati e ottime capacità tecnico-sperimentali. Il ruolo della candidata nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. Il giudizio complessivo espresso è MOLTO BUONO.

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidato: FABRIZIO PIRAS

Profilo curricolare

Fabrizio Piras, nato a Roma il 20/10/1974, ha conseguito la laurea in Psicologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1999 e nel 2005 il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze Cognitive presso la stessa Università. Dal 2005 al 2008 è stato borsista post-doc presso l'IRCCS

Fondazione Santa Lucia di Roma, e dal 2009 al 2015 ricercatore presso la stessa istituzione. Dal 2015 al 2017 è stato ricercatore a tempo determinato presso il Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi, nell'ambito del Progetto PAMINA in convenzione con la Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma. Dal 2017 è dirigente non medico presso la Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma. Da ottobre 2003 a febbraio 2004 è stato visiting scientist presso il Centre for Research in Language dell'Università della California e presso il Neurology Research Center (VA Northern California Health Care System).

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nel settore concorsuale 11/E1 nel 2018.

Il candidato è stato coordinatore di Unità o Principal Investigator in 5 progetti di ricerca nazionali e internazionali su temi di interesse clinico e neurologico, e collaboratore in 3 progetti di ricerca, 2 nazionali, sulle demenze, e 1 internazionale, sulle afasie.

Ha svolto attività didattica continuativa, congruente con il Settore concorsuale oggetto della presente procedura, dal 2005 come professore a contratto presso l'Università di Chieti-Pescara "Gabriele D'Annunzio", l'Università di Messina, l'Università Telematica Leonardo Da Vinci, l'Università di Roma "Tor Vergata". Nel 2018 è stato docente presso un Master Europeo (University of Southern Denmark, Denmark), e dal 2019 è coordinatore del Master in Neuroriabilitazione e Aging Brain della Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma.

La sua attività di ricerca, continua nel tempo, è focalizzata sull'applicazione di tecniche di neuroimaging funzionale e strutturale in patologie di interesse neurologico e psichiatrico, nell'indagine delle funzioni cognitive superiori, sulle basi genetiche dei disturbi psichiatrici, sulla riabilitazione neuropsicologica in pazienti con cerebrolesioni, malattie neurodegenerative e psichiatriche. Il candidato riporta 91 pubblicazioni (a partire dal 2001) su riviste internazionali, 4 capitoli di libri e una monografia scientifica, con un h-index di 23, un numero totale di citazioni pari a 1799 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 20. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, il candidato è primo o ultimo autore in 16 pubblicazioni. Il candidato ha partecipato a numerose conferenze nazionali e internazionali, anche su invito.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale del candidato riguarda in modo particolare le tecniche di neuroimaging funzionale strutturale in patologie neurologiche e psichiatriche. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore di maturità scientifica molto buona, con una buona autonomia di ricerca, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. Il candidato è stato Principal Investigator e componente del gruppo di ricerca in diversi progetti di ricerca finanziati su base competitiva. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di livello molto buono. L'attività didattica istituzionale nel Settore Concorsuale è consistente continuativa dal 2005. Il giudizio espresso è MOLTO BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la qualità e consistenza della produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso è MOLTO BUONO.

I 10 lavori selezionati ai fini della presente procedura, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di livello molto buono e riguardano in particolare lo studio degli aspetti funzionali e strutturali in patologie di interesse neurologico e psichiatrico, tra cui demenze e schizofrenia. La loro originalità e innovatività sono di buon livello, il rigore metodologico è discreto. Il ruolo del candidato nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. Il giudizio espresso è BUONO.

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidata: LAURA SERRA

Profilo curricolare

Laura Serra, nata a Roma il 12/02/1975, ha conseguito la laurea in Psicologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2000 e nel 2005 il titolo di Dottore di Ricerca in Neuropsicologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Nel 2016 ha conseguito la specializzazione in Psicoterapia presso la Scuola di Specializzazione in Psicoterapia della Confederazione di Organizzazioni Italiane per la Ricerca Analitica sui Gruppi-C.O.I.R.A.G. Dal 2006 è ricercatore psicologo presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nel settore concorsuale 11/E1 nel 2017.

Non sono riportati finanziamenti di ricerca come Principal Investigator o membro del gruppo di ricerca.

Ha svolto attività didattica, congruente con il Settore concorsuale oggetto della presente procedura, come responsabile di corso dal 2007 ad oggi, in qualità di docente a contratto, presso la Libera Università Maria SS. Assunta (LUMSA) e l'Università di Roma "Tor Vergata".

La sua attività di ricerca, continua nel tempo, è focalizzata sullo studio delle demenze, in particolare di tipo Alzheimer, ed è coerente con il settore concorsuale oggetto della selezione. La candidata riporta 81 pubblicazioni (a partire dal 2003) con un h-index di 22, un numero totale di citazioni pari a 1845 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 22.77. Inoltre, ha pubblicato contributi in 8 monografie, due internazionali. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, la candidata è primo o ultimo autore in 28 pubblicazioni. La candidata ha partecipato a numerose conferenze nazionali e internazionali, anche su invito.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale della candidata riguarda in modo particolare le demenze, in particolare di tipo Alzheimer. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore con una maturità scientifica molto buona, con una autonomia di ricerca buona, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di livello molto buono. Non ha partecipato a progetti di ricerca finanziati su base competitiva. L'attività didattica istituzionale nel Settore Concorsuale è consistente e continua dal 2007. Il giudizio complessivo espresso è MOLTO BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la qualità, in termini di originalità, rigore metodologico e carattere innovativo, e quantità della produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento all'età accademica, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso è MOLTO BUONO.

I 10 lavori selezionati ai fini della presente procedura, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di buon livello. I lavori sono focalizzati sullo studio della memoria nell'invecchiamento normale e patologico. La loro originalità è di buon livello così come il rigore metodologico, l'innovatività risulta discreta. Il ruolo della candidata nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. Il giudizio espresso è BUONO.

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidato: MASSIMO SILVETTI

Profilo curricolare

Massimo Silveti, nato a Roma il 14/06/1976, ha conseguito la laurea in Psicologia Sperimentale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2003 e nel 2007 il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze Cognitive presso la stessa Università. Dal dicembre 2007 all'ottobre del 2009 è

stato assegnista di ricerca presso l'Università di Roma "La Sapienza", e dal 2009 al 2018 è stato post-doc presso l'Università di Ghent (Belgio). Dal 2018 è ricercatore a tempo indeterminato presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR di Roma.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nel settore concorsuale 11/E1 nel 2017.

Il candidato ha ottenuto un grant individuale Marie Skłodowska-Curie e un grant come visiting researcher dalla Flemish Research Foundation.

Ha svolto attività didattica, congruente con il Settore concorsuale oggetto della presente procedura, dal 2018 come responsabile di corso alla Scuola Avanzata in Intelligenza Artificiale dell'Istituto di Scienze e Tecnologia della Cognizione, ed è stato co-docente dal 2010 al 2017 per un corso post-laurea presso l'Università di Ghent.

La sua attività di ricerca, continua nel tempo, è focalizzata sui modelli computazionali della presa di decisione, dell'apprendimento su rinforzo, della neuromodulazione catecolaminergica, dell'attenzione visuo-spaziale. Il candidato riporta 24 pubblicazioni (a partire dal 2005) con un h-index di 15, un numero totale di citazioni pari a 712 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 29.7. Inoltre, ha pubblicato contributi in 3 monografie. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, il candidato è primo o ultimo autore in 11 pubblicazioni. Il candidato ha partecipato a numerose conferenze nazionali e internazionali, anche su invito.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale del candidato riguarda in modo particolare i modelli computazionali della presa di decisione, del ruolo dei sistemi catecolaminergici dell'attenzione visuo-spaziale. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore con una buona maturità scientifica, con una autonomia di ricerca buona, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di livello buono. L'attività didattica istituzionale con responsabilità di corsi istituzionali nel Settore Concorsuale è ancora limitata, essendo presente dal 2018. Il giudizio espresso è BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la qualità e consistenza della produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento alla continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso è BUONO. I 10 lavori selezionati ai fini della presente procedura, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di buon livello, e in alcuni casi di prestigio, e pertengono a diversi ambiti di ricerca neuro-psicologica. Il ruolo del candidato nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. I paradigmi utilizzati sono in linea con l'ambito di ricerca mentre le tecniche statistiche utilizzate e la capacità di sviluppare modelli su base empirica sono molto originali rispetto all'ambito di ricerca neuro-psicologico. Il giudizio complessivo è molto buono.

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidato: PIETRO SPATARO

Profilo curricolare

Pietro Spataro, nato a Roma il 3/11/1978, ha conseguito la laurea in Psicologia Generale e Sperimentale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2003, il titolo di Dottore di Ricerca in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia e Psicologia della Personalità nel 2009, e il titolo di dottore di ricerca in Neuroscienze Cognitive nel 2015 presso la stessa Università. Dal 2010 al 2018 ha avuto diversi contratti di lavoro autonomo e due assegni di ricerca (uno annuale e uno biennale) presso l'Università di Roma "La Sapienza". Ha conseguito l'abilitazione scientifica nel settore

concorsuale 11/E1 nel 2017. Dal 2018 è Professore Associato presso l'Università Mercatorum di Roma.

Il candidato ha ottenuto un grant individuale dall'Università di Roma "La Sapienza" e ha partecipato a 7 altri progetti di ricerca finanziati dalla stessa Università.

Ha svolto attività didattica, congruente con il Settore concorsuale oggetto della presente procedura, come responsabile di corso dal 2019 presso l'Università Mercatorum di Roma dove è Professore Associato, e nel 2012 come docente a contratto per un laboratorio (20 ore) presso l'Università LUMSA di Roma.

La sua attività di ricerca è focalizzata sui fattori che influenzano il ricordo, in modo particolare quelli attentivi (effetto boost attenzionale). Il candidato non allega l'elenco completo delle sue pubblicazioni, ma riporta 49 pubblicazioni (a partire dal 2010) internazionali, una nazionale e due capitoli di libri, con un h-index di 9, un numero totale di citazioni pari a 275 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 4.74. Da una ricerca autonoma della Commissione sulla banca dati Scopus, la attività di ricerca appare continua nel tempo. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, la candidata è primo o ultimo autore in 18 pubblicazioni.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale del candidato riguarda soprattutto la memoria umana e in particolare il ruolo dell'attenzione nella codifica e recupero dell'informazione. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore con una buona maturità scientifica, e con una buona autonomia di ricerca, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca finanziati dalla Università Sapienza di Roma, in un caso come Principal Investigator. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di livello discreto. L'attività didattica istituzionale con responsabilità di corsi istituzionali nel Settore Concorsuale è limitata all'attività istituzionale dal 2019 e a un laboratorio nel 2012. Il giudizio complessivo espresso è BUONO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la qualità e consistenza della produzione scientifica complessiva del candidato, anche con riferimento alla continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio espresso è BUONO.

I 10 lavori selezionati ai fini della presente procedura, tutti di natura sperimentale e da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di buon livello e riguardano il ruolo dell'attenzione nei processi mnemonici. Il ruolo del candidato nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. La loro originalità e innovatività, così come il rigore metodologico, sono di buon livello. Il giudizio espresso è BUONO

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

Candidato: ANNALISA TOSONI

Profilo curricolare

Annalisa Tosoni, nata a Sant'Elpidio a Mare il 23/03/1978, ha conseguito la laurea in Psicologia Clinica presso l'Università di Urbino "Carlo Bo" nel 2003 e nel 2009 il titolo di Dottore di Ricerca in "Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi" presso l'Università di Chieti-Pescara "Gabriele D'Annunzio". Dal 2007 al 2009 è stata *visiting researcher* presso il Dipartimento di Neurologia della Scuola di Medicina della Washington University, dal 2009 al 2014 e dal 2015 al 2019 è stata assegnista di ricerca presso l'Università di Chieti-Pescara "Gabriele D'Annunzio". Nel 2014/15 ha avuto una borsa post-doc presso la stessa università. Dal 2007 al 2012 è stata lecturer presso l'Istituto di Scienze e Tecnologia della Cognizione del CNR di Roma, e dal 2017 al 2019 coordinatore scientifico dell'attività di ricerca dello spin-off UDA-ANALYTICS presso l'Università di Chieti-Pescara "Gabriele D'Annunzio".

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nel settore concorsuale 11/E1 nel 2016.

Non sono riportati finanziamenti di ricerca come Principal Investigator o membro del gruppo di ricerca.

La candidata ha svolto attività didattica come responsabile di corso dal 2017 al 2019, presso l'Università di Chieti-Pescara "Gabriele D'Annunzio".

La sua attività di ricerca, continua nel tempo, è focalizzata sullo studio dei meccanismi neurali sottostanti la percezione dello spazio, la cognizione spaziale, e la embodied cognition, ed è coerente con il settore concorsuale oggetto della selezione. La candidata riporta 21 pubblicazioni (a partire dal 2008) con un h-index di 11, un numero totale di citazioni pari a 463 e un numero medio di citazioni per pubblicazioni di 22. Per quanto riguarda le pubblicazioni a diffusione internazionale indicizzate su Scopus, la candidata è primo o ultimo autore in 5 pubblicazioni. La candidata ha partecipato come relatrice ad alcune conferenze nazionali.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La tematica di ricerca principale del candidato riguarda in modo particolare i meccanismi neurali alla base della percezione dello spazio, la cognizione spaziale e la cognizione situata. Dall'analisi della documentazione prodotta emerge una figura di ricercatore con una discreta maturità scientifica, con una autonomia di ricerca discreta, dimostrata dalla posizione del nome nelle pubblicazioni scientifiche, in un ambito pertinente al Settore Concorsuale oggetto della procedura. Non sono riportati finanziamenti di ricerca come Principal Investigator o membro del gruppo di ricerca. L'impatto internazionale delle sue pubblicazioni in termini di citazioni e di h-index è di livello buono. L'attività didattica istituzionale con responsabilità di corsi istituzionali nel Settore Concorsuale è continua dal 2017. Il giudizio complessivo espresso è DISCRETO.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Con riferimento al bando di concorso e ai criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale, sono stati valutati: la qualità, in termini di originalità, rigore metodologico e carattere innovativo, e quantità della produzione scientifica complessiva della candidata, anche con riferimento alla continuità temporale, i titoli presentati, i progetti di ricerca a cui ha preso parte e il ruolo svolto in questi, i riconoscimenti ottenuti, le diverse attività svolte, anche in ambito universitario; il giudizio complessivo espresso è DISCRETO.

I 10 lavori selezionati ai fini della presente procedura, da ritenersi ammissibili per intero, sono pubblicati su riviste internazionali di buon livello, e in alcuni casi di prestigio, e riguardano diversi aspetti della neuropsicologia sperimentale. Il ruolo del candidato nei lavori in collaborazione è enucleabile sia dalla posizione nella lista degli autori sia dalle tematiche di ricerca. La loro originalità e innovatività, così come il rigore metodologico, sono di buon livello. Il giudizio espresso è BUONO

Lavori in collaborazione con i componenti della Commissione: nessuno.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATA BARCA LAURA

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

L'attività di ricerca della candidata, che si sviluppa nell'ambito della cognizione situata, appare solida, di livello ed impatto buoni. Assente l'esperienza didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di una ricercatrice matura, con una carriera attualmente orientata prevalentemente alla ricerca.

La candidata è ben qualificata per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATA BIUNDO ROBERTA

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

L'attività di ricerca della candidata, essenzialmente clinica e focalizzata sui deficit cognitivi nel Parkinson e nella demenza, appare di livello ed impatto buoni. Limitata l'esperienza didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di una ricercatrice matura, con una carriera attualmente orientata prevalentemente alla ricerca clinica.

La candidata è ben qualificata per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATO BRANCUCCI ALFREDO

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

L'attività di ricerca del candidato, attualmente Professore Associato presso l'Università di Chieti-Pescara, è orientata prevalentemente all'indagine neuroanatomico-funzionale dei processi percettivi, e appare solida e di livello ed impatto molto buoni. Continua l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di un ricercatore maturo, con una buona autonomia di ricerca. Il candidato è molto ben qualificato per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATA CUTULI DEBORA

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

L'attività di ricerca della candidata, orientata prevalentemente all'indagine su disordini dello sviluppo e processi neurodegenerativi in modelli animali, appare solida e di livello ed impatto molto buoni. Continua l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di una ricercatrice matura, con una buona autonomia di ricerca.

La candidata è molto ben qualificata per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATA DE LEONIBUS ELVIRA

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

L'attività di ricerca della candidata, focalizzata sulla neuropsicofarmacologia dell'apprendimento e della memoria, in condizioni normali e patologiche, appare solida e di livello ed impatto buoni. Assente l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di una ricercatrice matura, con una buona autonomia di ricerca, dimostrata dai numerosi finanziamenti ottenuti su bandi competitivi nazionali e internazionali.

La candidata è ben qualificata per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATA FERRETTI VALENTINA

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

L'attività di ricerca della candidata, orientata all'indagine sul ruolo dei sistemi neurali nel sonno, nell'invecchiamento, e in diversi processi cognitivi, appare interessante e di livello ed impatto

buoni. Assente l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di una ricercatrice promettente, con una discreta autonomia di ricerca.
La candidata è qualificata per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATA GALLI GIULIA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata)
L'attività di ricerca della candidata, orientata in particolare allo studio dei correlati neurali della memoria, appare solida e di livello ed impatto buoni. Consistente l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di una ricercatrice solida, con una buona autonomia di ricerca.
La candidata è ben qualificata per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATA GELFO FRANCESCA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata)
L'attività di ricerca della candidata, attualmente Professore Associato presso l'Università di Guglielmo Marconi, è orientata allo studio degli effetti dei fattori ambientali e farmacologici sulla struttura cerebrale e le sue funzioni, e appare solida e di livello ed impatto molto buoni.
Consistente l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di una ricercatrice solida, con una buona autonomia di ricerca.
La candidata è molto ben qualificata per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATO IOSA MARCO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)
L'attività di ricerca del candidato, orientata in particolare alla modellizzazione delle relazioni tra i processi cognitivi e quelli motori, appare eccellente e di ottimo impatto citazionale. Consistente l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di un ricercatore dalle solide competenze trasversali, con una ottima autonomia di ricerca.
Il candidato è estremamente qualificato per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATO MARTINI MATTEO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)
L'attività di ricerca del candidato, orientata in particolare allo studio della percezione corporea, appare interessante e di discreto impatto citazionale. Consistente l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di un ricercatore promettente, con una buona autonomia di ricerca.
Il candidato è qualificato per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATA PALERMO LIANA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata)
L'attività di ricerca della candidata, attualmente Professore Associato presso l'Università di Catanzaro, è focalizzata prevalentemente allo studio della rappresentazione mentale dello spazio, della immaginazione mentale, della memoria prospettica, delle funzioni esecutive e di disturbi metabolici, appare solida e di livello ed impatto buoni. Consistente l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di una ricercatrice solida, con una buona autonomia di ricerca.
La candidata è ben qualificata per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATO PALMIERO MASSIMILIANO

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)
L'attività di ricerca del candidato, orientata in particolare allo studio dei processi mentali di alto livello, appare interessante e di discreto impatto citazionale. Consistente l'attività didattica nel

Settore Concorsuale. Emerge la figura di un ricercatore promettente, con una buona autonomia di ricerca.

Il candidato è qualificato per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATA PELLICCIARI MARIA CONCETTA

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

L'attività di ricerca della candidata, focalizzata prevalentemente alla psicofisiologia e allo studio dell'invecchiamento sano e patologico, appare molto solida e di livello ed impatto molto buoni.

Limitata l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di una ricercatrice solida, con una buona autonomia di ricerca.

La candidata è ben qualificata per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATO PIRAS FABRIZIO

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

L'attività di ricerca del candidato, orientata in particolare all'applicazione di tecniche di neuroimaging funzionale e strutturale in patologie di interesse neurologico e psichiatrico, appare molto solida e di impatto citazionale molto buono.

Consistente l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di un ricercatore maturo, con una buona autonomia di ricerca.

Il candidato è molto ben qualificato per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATA SERRA LAURA

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

L'attività di ricerca della candidata, orientata allo studio delle demenze, appare molto solida e di livello ed impatto molto buoni. Continua l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di una ricercatrice solida, con una autonomia di ricerca molto buona.

La candidata è molto ben qualificata per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATO SILVETTI MASSIMO

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

L'attività di ricerca del candidato, orientata in particolare allo studio di modelli computazionali di processi cognitivi, appare promettente e con un buon impatto citazionale. Limitata l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di un ricercatore maturo, con una buona autonomia di ricerca.

Il candidato è ben qualificato per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATO SPATARO PIETRO

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

L'attività di ricerca del candidato, attualmente Professore Associato presso l'Università Mercatorum di Roma, è orientata in particolare allo studio del ruolo dell'attenzione nella memoria, e appare promettente e con un discreto impatto citazionale.

Limitata l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di un ricercatore promettente, con una buona autonomia di ricerca.

Il candidato è qualificato per il ruolo di Professore Associato.

CANDIDATA TOSONI ANNALISA

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

L'attività di ricerca della candidata, orientata allo studio dei meccanismi neurali sottostanti la percezione dello spazio, la cognizione spaziale, e la embodied cognition, appare promettente e di livello ed impatto discreti.

Limitata l'attività didattica nel Settore Concorsuale. Emerge la figura di una ricercatrice promettente, con una discreta autonomia di ricerca.

La candidata è qualificata per il ruolo di Professore Associato.