

## 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)

### VERBALE N. 3

#### VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)

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 3 marzo 2020 alle ore 10 per via telematica avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale per la valutazione dei candidati di cui all'allegato 1 a questo verbale.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**ALLEGATO 1 AL VERBALE 3**).

La Commissione, preso atto dell'elevato numero di candidati e della complessità della procedura, invita 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.

La Commissione si aggiorna per il prosieguo dei lavori alla prossima riunione fissata per il 20 aprile 2020, ore 10 per via telematica.

La seduta è tolta alle ore 15:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 03/03/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabio Ferlazzo .....

Prof.ssa Francesca Garbarini .....

Prof. Marcello Gallucci .....

## **ALLEGATO N.1 AL VERBALE N.3**

**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". E' 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.

E' 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 Sklodowska-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.