

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/02 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1721/2019 DEL 04/06/2019

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2020, il giorno 7 del mese di febbraio alle ore 11.45 in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Psicologia la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 11/E1 – Settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 - presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. 3124/2019 del 21/10/2019 e composta da:

- Prof. Cecilia Guariglia – professore ordinario presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente)
- Prof. Nicoletta Berardi – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) dell'Università degli Studi di Firenze
- Prof. Alice Mado Proverbio – professore associato presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca (Segretario)

Le Professoressa Berardi e Proverbio partecipano in forma telematica via Skype.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 17 e precisamente:

1. Clausi Silvia
2. Cutuli Debora
3. D'Atri Aurora
4. Ferretti Valentina
5. Galli Giulia
6. Gorgoni Maurizio
7. Laricchiuta Daniela
8. Lo Iacono Luisa
9. Nardo Davide
10. Palermo Sara
11. Pellicciari Maria Concetta
12. Perri Rinaldo Livio
13. Piedimonti Alessandro
14. Piras Fabrizio
15. Serra Laura
16. Sulpizio Valentina
17. Tosoni Annalisa

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. D).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori: [vedi art. 8.2 Regolamento chiamate RTDB]

1. Cutuli Debora
2. Galli Giulia
3. Nardo Davide
4. Pellicciari Maria Concetta
5. Perri Rinaldo Livio
6. Piras Fabrizio
7. Serra Laura

Il colloquio si terrà il giorno 25 marzo 2020 alle ore 10,30 presso i locali del Dipartimento di Psicologia.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19.30 e si riconvoca per il giorno 25 marzo alle ore 10,15.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari
Prof. Nicoletta Berardi

Prof. Cecilia Guariglia

Prof. Alice Mado Proverbio

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/02 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1721/2019 DEL 04/06/2019

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2020, il giorno 7 del mese di febbraio alle ore 11.45 in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Psicologia la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 post.. di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 11/E1 – Settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 - presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. 3124/2019 del 21/10/2019 e composta da:

- Prof. Cecilia Guariglia – professore ordinario presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente)
- Prof. Nicoletta Berardi – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) dell'Università degli Studi di Firenze
- Prof. Alice Mado Proverbio – professore associato presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca (Segretario)

Le Professoressa Berardi e Proverbio partecipano in forma telematica via Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11,45 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Silvia CLAUSI

La candidata Silvia Clausi, Laureata in Psicologia presso l'Università La Sapienza nel 2003, ha conseguito presso la stessa Università il titolo di Dottore di Ricerca in Psicobiologia e Psicofarmacologia nel 2010; nello stesso anno ha anche conseguito la specializzazione come psicoterapeuta presso la Scuola Romana di Psicoterapia Familiare.

Dal luglio 2010 al giugno 2011 ha trascorso un periodo come visiting research assitant presso il Sobell Department della UCL (Londra, UK). E' stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università La Sapienza dal luglio 2011 al dicembre 2011 e dal dicembre 2012 al dicembre 2013; è stata borsista presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia nei periodi gennaio 2006-dicembre 2010, gennaio 2012 -dicembre 2012, luglio 2014-dicembre 2014, luglio 2017-luglio2019.

Nel CV sono riportate esperienze didattiche per il Dipartimento dei Servizi Educativi e Scolastici di Roma Capitale dal 2010 al 2014 e a livello universitario di didattica integrativa e di supporto in corsi del SSD M-PSI/02 presso i corsi di studio triennali, specialistici e magistrali del Dipartimento di Psicologia dell'Università La Sapienza; inoltre ha svolto attività di supervisione di laureandi, dottorandi e specializzandi.

Dichiara di aver ricevuto una Reaserch Studentship da ISPESL.

Nel 2018 ha conseguito l'A.S.N. come professore di II fascia per il SC 11/E1.

Nel 2016 ha ricevuto un finanziamento dal Ministero della Salute come PI di un progetto Giovani Ricercatori della durata di 36 mesi.

L'attività di ricerca della candidata riguarda lo studio dei processi cerebellari in diversi domini cognitivi, la caratterizzazione del profilo neuropsicologico dei pazienti affetti da patologie del

cervelletto, lo studio del ruolo dei processi cortico-cerebellari nella cognizione sociale; gli effetti della tDCS applicata a livello cerebellare.

Al momento della domanda la produzione scientifica, iniziata nel 2008, consiste in 24 articoli in extenso e 1 conference paper, oltre 2 capitoli di libro in italiano (ed. Carocci). Secondo la banca dati Scopus, gli articoli scientifici hanno ricevuto in totale 582 citazioni (in media 24,25 ad articolo) e l'H-index corrisponde a 9 (H-index normalizzato = 0,75); l'IF totale è pari a 95, 645 (IF medio = 3,985). Risulta primo autore o autore corrispondente in 7 delle 15 pubblicazioni allegare per la presente valutazione.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

Il profilo della candidata appare pienamente pertinente al SSD oggetto del presente concorso. L'attività didattica risulta al momento ridotta, seppure pertinente al SSD.

Le pubblicazioni presentate per questo concorso illustrano studi originali, e metodologicamente rigorosi, pubblicati su riviste internazionali ad alto impatto.

L'analisi dei titoli e del CV evidenzia il buon livello e la continuità dell'attività scientifica svolta dalla candidata oltre ad una produzione scientifica di buona qualità; la candidata ha anche esperienza nella presentazione e gestione di progetti di ricerca vinti su bandi competitivi a livello nazionale.

In sintesi, a mio avviso, il profilo scientifico della candidata è buono ed adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

Il profilo scientifico della candidata è pienamente pertinente con il SSD M-PSI/02. L'attività scientifica vede la pubblicazione di 24 lavori pubblicati su riviste internazionali di alto impatto e con discreto numero di citazioni. Delle 15 pubblicazioni presentate per la valutazione, 7 sono a primo nome. Gli studi in esse descritti sono originali. Nessuna è ad ultimo nome. L'attività didattica, pertinente al SSD, è al momento molto ridotta.

I titoli presentati ed il CV mostrano globalmente una attività scientifica di buon livello e svolta con continuità. Ha ricevuto finanziamenti tra cui un Grant MdS come PI nel 2016. Il profilo scientifico risultante è buono e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica della candidata, che appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto. Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano molte pubblicazioni a primo nome in ottime riviste Q1. Gli indici bibliometrici della candidata sono buoni. L'esperienza didattica è discreta data l'età accademica.

La candidata ha ricevuto un prestigioso *Young Researcher Grant* che evidenzia una buona capacità di reperimento fondi su base competitiva. La visibilità e l'impatto internazionale della candidata sono molto buoni.

Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

GIUDIZIO COLLEGALE

La formazione, le esperienze didattiche e l'attività e la produzione scientifiche della candidata sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

La candidata presenta una produzione scientifica continuativa e di buon livello qualitativo. Gli articoli allegati presentano studi originali, innovativi e metodologicamente rigorosi e in 7 dei 15 articoli la candidata è primo autore. Gli indici bibliometrici sono buoni: i 24 articoli elencati nel CV sono stati pubblicati su riviste di medio (Q2) ed alto (Q1) IF e l'H-index della candidata è = 9.

La Dr.ssa Clausi presenta diverse esperienze in qualità di partecipante a progetti di ricerca finanziati su base competitiva ed è P.I. di un progetto *Giovani Ricercatori* finanziato dal Ministero della Salute. La candidata riferisce esperienza didattica di tipo integrativo e di sostegno in CdL e CdLM di area Psicologica.

In sintesi, al profilo scientifico risultante è buono e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

CANDIDATO: Debora CUTULI

La candidata Debora Cutuli, laureata in Psicologia presso l'Università La Sapienza nel 2006, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Psicobiologia e Psicofisiologia presso la stessa Università nel 2008 e la specializzazione come psicoterapeuta presso la SCINT di Roma nel 2018. Ha seguito corsi come post-doc presso diverse istituzioni italiane (es. Don Gnocchi, Università di Camerino) e straniere (University of Maastricht, NL; Universidade do Minho, Portogallo).

E' stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia della Sapienza nel 2013-14 e presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma) nel 2018-19. Inoltre, è stata borsista di ricerca presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma nei periodi 2011-2013 e 2014-2019.

Ha ricoperto incarichi di docenza come titolare di corsi su materie del SSD M-PSI/02 presso l'Università de L'Aquila nei periodi 2011-12 (10 CFU totali), 2013-2017 (6CFU) e 2015-18 (6CFU).

Nel 2014 ha conseguito l'A.S.N. come professore di II fascia per il SC 11/E1.

Ha ricevuto 2 travel awards dalla SINS (2012 e 2017). E' stata Guest editor per Current Neuropharmacology e per Neural Plasticity e dal 2019 è associate Editor di una sezione di Frontiers in Psychiatry.

La candidata risulta vincitrice di finanziamenti per progetti di ricerca da parte di Università La Sapienza (Avvio alla Ricerca 2013), Italian Association for Laboratory Sciences (2012) e Ministero della Salute (progetto finalizzato Giovani Ricercatori, 2014-18).

L'attività di ricerca della candidata si riferisce allo studio del comportamento, delle sue basi neuroanatomiche e biochimiche e delle sue alterazioni in patologie di origine genetica (sindrome di Williams) o neurodegenerativa (MCI e AD) anche attraverso paradigmi sperimentali su modelli animali. Alcune delle tematiche risultano di crescente interesse nel panorama internazionale.

Al momento della domanda la produzione scientifica, iniziata nel 2006, consta di 44 articoli in extenso su riviste internazionali e 8 capitoli in opere collettanee in italiano e in inglese (4 censite su Scopus). Secondo la banca dati Scopus, gli articoli scientifici hanno ricevuto in totale 913 citazioni (in media 20,75 ad articolo) e l'H-index corrisponde a 19 (H-index normalizzato= 1,461); l'IF totale è pari a 170,259 (IF medio = 3,87). Risulta primo autore o autore corrispondente in 12 dei 15 lavori inviati per la presente valutazione.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

L'attività didattica e quella scientifica della candidata risultano pienamente pertinente al SSD M-PSI/02.

L'esperienza didattica svolta come titolare di insegnamenti del SSD M-PSI/02 risulta continuativa e consistente.

I 15 lavori allegati per la valutazione presentano studi originali, metodologicamente rigorosi, pubblicati su riviste ad alto impatto, alcune delle quali prestigiose (Nature Communication). E dimostrano il raggiungimento di un buon livello di autonomia e maturità scientifica da parte della candidata

L'analisi dei titoli e del CV evidenzia un'attività scientifica di elevato e crescente livello. La candidata, infatti, dimostra buone capacità di attrarre finanziamenti, essendo stata P.I. in progetti finanziati su bandi competitivi sia a livello locale (Università La Sapienza) che a livello nazionale (Ministero della Salute). La produzione scientifica è numerosa e pubblicata su riviste ad alto e medio impatto.

In sintesi, a mio avviso, il profilo della candidata è eccellente e più che adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

Sia l'attività di ricerca che l'attività didattica sono pienamente pertinenti al SSD M-PSI/02. L'attività didattica si è svolta con continuità dal 2011 su insegnamenti del SSD e risulta consistente.

Le 15 pubblicazioni presentate per la valutazione riportano lavori originali, solidi e rigorosi, e sono su riviste ad impatto alto e alcune ad impatto molto alto. Dei 15 lavori, 12 sono a primo nome o solo nome, in alcuni è autore corrispondente ed in 1 ultimo nome e senza la presenza del PhD mentor. Questo testimonia una attività scientifica strutturata in linee di ricerca personali ed una crescente

indipendenza ed autonomia.

L'analisi dei titoli e del CV mostra una produzione consistente e di livello in crescita. La candidata mostra anche buone capacità di attrarre finanziamenti, con numerosi grants come PI, anche a livello nazionale (MdS).

Il giudizio complessivo è quindi ottimo e più che adeguato per la posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica della candidata. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto e i suoi indici bibliometrici sono ottimi.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano molte pubblicazioni a primo nome in riviste ad alto impatto Q1. La candidata ha la responsabilità scientifica di progetti finanziati su base competitiva. La candidata possiede una solida e continuativa esperienza didattica nel settore oggetto del concorso SSD M-PSI/02.

La candidata evidenzia inoltre notevole capacità di responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati, e di organizzazione di workshop in convegni internazionali. La visibilità e l'impatto internazionale della candidata sono ottimi.

Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è ottimo.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La formazione, le esperienze didattiche, l'attività e la produzione scientifiche della candidata sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

L'analisi dei titoli, del CV e delle 15 pubblicazioni inviate per la valutazione evidenziano l'autonomia e la maturità scientifiche raggiunte dalla candidata.

La produzione scientifica risulta consistente, continuativa e di buon livello qualitativo. Gli articoli inviati per la valutazione descrivono studi originali, innovativi, dalla metodologia rigorosa, che hanno ricevuto un buon numero di citazioni; in 11 dei 15 articoli, la candidata è primo o unico autore.

La buona qualità della produzione scientifica è confermata dai più che buoni indicatori bibliometrici: i 45 lavori elencati nel CV sono stati pubblicati su riviste ad alto (Q1) e medio (Q2) IF e l'H-index del Dr.ssa Cutuli è = 14.

L'esperienza nella conduzione di gruppi di ricerca e nell'attrarre fondi in finanziamenti su base competitiva è buona: la candida è stata P.I. in diversi progetti finanziati a livello locale o nazionale, incluso un Progetto Giovani Ricercatori del Ministero della Salute.

L'esperienza didattica risulta ottima: oltre ad esperienze come cultore della materia e di didattica integrativa presso le Università Parthenope di Napoli e San Raffaele di Roma, la candidata è stata titolare di insegnamenti come Professore a contratto per corsi pertinenti il SDD M-PSI/02 presso l'Università de L'Aquila, ruolo che ricopre anche attualmente.

In sintesi, il profilo scientifico e didattico della candidata è ottimo e più che adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

CANDIDATO: Aurora D'ATRI

La candidata Aurora D'Atrii, laureata in Psicologia presso l'Università La Sapienza nel 2011, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Psicologia e Scienza Cognitiva presso la stessa Università nel 2015.

E' stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia della Sapienza nel 2015-17 e nel 2017-18. Inoltre, ha ricoperto incarichi come lavoratore autonomo presso lo stesso Dipartimento nei periodi maggio-giugno 2015, luglio-settembre 2016, gennaio-marzo 2019 e luglio-ottobre 2019.

Le esperienze didattiche descritte nel CV sono limitate a cicli di lezioni su MATLAB (2018) e sulla programmazione per l'analisi dei dati per gli studenti del dottorato di ricerca (2019); non sono indicati il numero di ore e i CFU corrispondenti.

Ha ricevuto il premio Giovani Ricercatori dall'AIMS nel 2014 e nel 2017

Non riporta il conseguimento dell'A.S.N. come professore di II fascia.

La candidata risulta vincitrice di un finanziamento per progetti di ricerca da parte dell'Università La

Sapienza (Avvio alla Ricerca 2017).

Gli interessi di ricerca della candidata si riferiscono, principalmente, alla psicofisiologia del sonno, sonnolenza e sogno, studiati tramite paradigmi di registrazione (EEG) e di stimolazione (TMS e tES); alle alterazioni dell'EEG (in veglia e durante il sonno) nelle patologie neurodegenerative; alla relazione tra sonno e plasticità cerebrale e alle parasonnie.

Al momento della domanda la produzione scientifica, iniziata nel 2013, consta di 26 articoli in extenso su riviste internazionali e 4 capitoli in opere collettanee, di cui 23 articoli e 2 capitoli sono censiti su Scopus.

Secondo la banca dati Scopus, gli articoli scientifici hanno ricevuto in totale 163 citazioni (in media 7,087 ad articolo) e l'H Index corrisponde a 8 (H-index normalizzato= 1,333); l'IF totale è pari a 75,307 (IF medio = 3,274). Risulta primo autore o autore corrispondente in 4 dei 15 lavori presentati per questa valutazione.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

Il profilo della candidata risulta pienamente pertinente al SSD oggetto del concorso e di discreto promettente.

Al momento l'esperienza didattica risulta molto limitata e relativa a tematiche metodologiche di analisi dei dati.

Gli articoli inviati per questo concorso presentano studi originali, metodologicamente rigorosi e pubblicati su riviste di buon livello di impatto, nei quali però, la candidata appare primo autore o autore corrispondente in un numero limitato di casi.

Il CV evidenzia un'attività scientifica di livello crescente e promettente: la candidata, infatti, ha anche ricevuto due premi come giovane ricercatore dall'Associazione Italiana Medicina del Sonno ed è titolare di un finanziamento di Avvio alla Ricerca dell'Università La Sapienza.

In sintesi, a mio avviso, il profilo della candidata è promettente, ma al momento non adeguato alla posizione in concorso.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

Il campo di ricerca della candidata risulta pienamente pertinente al SSD oggetto del concorso.

L'esperienza didattica è molto limitata e concerne tematiche metodologiche di analisi dei dati.

Gli articoli inviati per la valutazione sono studi originali, metodologicamente rigorosi e pubblicati su riviste di impatto alto, nei quali però, la candidata appare primo autore solo in 4. E' sempre presente nei lavori il nome del mentor.

Il CV evidenzia un'attività scientifica promettente: la candidata, infatti, ha anche ricevuto due premi come giovane ricercatore dall'Associazione Italiana Medicina del Sonno ed ha ricevuto un finanziamento di Avvio alla Ricerca dall'Università La Sapienza.

Il profilo della candidata è promettente, ma al momento non adeguato alla posizione in concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica della candidata. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto. Da notare il conseguimento di diversi *Premi giovani ricercatori*.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano alcune pubblicazioni a primo nome. La candidata partecipa a diversi progetti finanziati su base competitiva e gli indici bibliometrici sono buoni. L'esperienza didattica della candidata appare limitata a tecniche di analisi dati o MATLAB presso scuole di dottorato. La visibilità e l'impatto internazionale della candidata sono buoni.

Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La formazione, le esperienze didattiche e l'attività e la produzione scientifiche della candidata sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

La candidata presenta una produzione scientifica numericamente consistente rispetto all'anzianità scientifica e di buon livello qualitativo, essendo i 26 articoli (di cui 2 accettati per la pubblicazione) tutti pubblicati su riviste di buon impatto (Q1); L'H index, pari a 8, è buoni, specie se si considera

l'età accademica della candidata. Tuttavia, la sua posizione come autore principale risulta al momento limitata

Ancora limitata risulta anche l'esperienza didattica nel S.S.D. M-PSI/02, consistendo ad oggi in lezioni per corsi di dottorato su metodi di analisi dei dati e gestione di esperimenti.

La dr.ssa D'Atri riporta la partecipazione in qualità di componenti a diversi progetti finanziati su base competitiva ed è stata P.I. un progetto finanziato a livello locale (Avvio alla Ricerca, Università La Sapienza).

In sintesi, il profilo scientifico della candidata appare promettente e buono, ma non ancora pienamente adeguato per i livelli di autonomia e maturità accademiche richiesti dal presente concorso.

CANDIDATO: Veronica FERRETTI

La candidata Veronica Ferretti, laureata in Scienze Biologiche presso l'Università La Sapienza nel 2004, ha seguito corsi post-laurea presso l'Istituto di Biologia Cellulare del CNR nel 2004 e l'Université Paul Sabatier (Toulouse, FR) nel 2005 ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Psicobiologia e Psicofarmacologia presso l'Università La Sapienza nel 2009.

E' stata Visiting Scientist presso il Laboratory of Neuroplasticity and Disease dell'Imperial College (Londra, UK) dal 2009 al 2010, e post-doc presso lo stesso laboratorio dal 2010 al 2014; dal 2014 ad oggi è senior post-doc presso l'IIT di Genova

Le esperienze didattiche descritte nel CV, delle quali non sono indicati il numero di ore e i CFU corrispondenti, si riferiscono alla supervisione di studenti di dottorato e laureandi, all'organizzazione di workshop presso l'IIT, a lezioni nell'ambito dei corsi "Integrative cell biology and neurobiology" presso l'Imperial College (2011-12) e "Tecniche di studio del comportamento animale" presso il CdLM in Neurobiologia dell'Università La Sapienza (2005-08 e 2017).

Ha ricevuto due travel grant dal FENS (2005 e 2018) un travel grant per l'International School of Neuroscience (2006).

Nel 2018 ha conseguito l'A.S.N. come professore di II fascia per il SC 11/E1.

Non risulta aver ricoperto ruolo di P.I. in progetti di ricerca.

Gli interessi di ricerca della candidata si riferiscono allo studio delle basi biologiche del comportamento, dei meccanismi molecolari della memoria e della manipolazione in vivo dei circuiti cerebrali del sonno; gli interessi attuali sono indirizzati all'identificazione dei substrati neurali del comportamento sociale, tramite una combinazione di approcci genetici, molecolari e comportamentali.

Al momento della domanda la produzione scientifica, iniziata nel 2003, consta di 18 articoli in extenso su riviste internazionali.

Secondo la banca dati Scopus, gli articoli scientifici hanno ricevuto in totale 276 citazioni (in media 16,235 ad articolo) e l'H Index corrisponde a 8 (H-index normalizzato= 0,53); l'IF totale è pari a 103,056 (IF medio = 6,062). Risulta primo autore o autore corrispondente in 6 dei 15 lavori presentati per questa valutazione.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

La Candidata presenta un profilo solo parzialmente pertinente al SSD M-PSI/02, essendo in parte sia le tematiche affrontate che i metodi di ricerca adottati pertinenti alla neurobiologia.

L'attività didattica a livello universitario risulta al momento limitata a lezioni all'interno di corsi di insegnamento.

Le 15 pubblicazioni presentate illustrano studi originali e metodologicamente rigorosi, pubblicati su riviste ad alto impatto, alcune delle quali prestigiose (Mol. Neurobiol.).

La produzione scientifica complessiva, tuttavia, appare numericamente limitata, soprattutto se rapportata all'anzianità accademica della candidata. Inoltre, la candidata non appare aver mai ottenuto finanziamenti come P.I.

In sintesi, a mio avviso, il profilo della candidata è buono, ma non ancora pienamente adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

La Candidata presenta un profilo pertinente al SSD M-PSI/02.

L'attività didattica risulta limitata, non continuativa e sembra riguardare solo lezioni all'interno di corsi di insegnamento. La candidata ha trascorso lunghi periodi di ricerca all'estero, in una prestigiosa struttura (Imperial college, London).

Le 15 pubblicazioni presentate sono studi originali e metodologicamente rigorosi, pubblicati su riviste ad alto impatto o ad impatto molto alto (Current Biology, Molecular Psychiatry, Nature Neuroscience, PNAS). Il contributo della candidata non appare però preponderante, dato che solo 5 di questi lavori sono a primo nome.

La produzione scientifica complessiva è piuttosto limitata, dal punto di vista numerico, (18 lavori, di cui 7 primo nome), in particolare quando si tiene conto dell'anzianità accademica della candidata. Anche il fattore H è basso (8), e l'H index normalizzato è 0,53. La candidata non riporta di aver ottenuto finanziamenti come P.I.

Il profilo della candidata è buono, ma non pienamente adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica della candidata. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto e gli indici bibliometrici sono buoni.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano talune pubblicazioni a primo nome, tra cui sulla prestigiosa rivista *Current Biology*. L'esperienza didattica è discreta ma non continuativa. La candidata non svolge ruoli nell'organizzazione di simposi internazionali, né come P.I nel reperimento di fondi di ricerca su base competitiva

Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

L'attività e la produzione scientifiche della candidata sono pertinenti al SSD M-PSI/02.

La produzione scientifica appare di consistenza numerica limitata rispetto all'anzianità accademica; le 18 pubblicazioni elencate nel CV sono pubblicate su riviste ad alto IF ed includono anche 1 pubblicazione su Nature Neuroscience nella quale la candidata condivide la posizione come primo autore.

Gli articoli selezionati dalla candidata per la presente valutazione riguardano studi molto originali, ed interessanti; le metodologie adottate risultano accurate ed innovative, e la candidata risulta ricoprire un ruolo principale come autore in circa il 50% dei casi.

Per quanto riguarda l'esperienza didattica, sono riportate esperienze didattiche presso la Laurea Magistrale in Neurobiologia della Sapienza e presso l'Imperial College di Londra (UK) ma non è chiaro nel CV se tali attività siano consistite in titolarità di insegnamenti o in didattica integrativa e di supporto.

Non sono riportate esperienze nell'ottenere finanziamenti su base competitiva come P.I:

Il profilo della candidata è buono, ma non pienamente adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

CANDIDATO: Giulia GALLI

Dopo aver conseguito la laurea in Psicologia (V.O.) presso l'Università La Sapienza nel 2001, la candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Psicologia presso l'Università di Firenze nel 2007. E' stata assegnista di ricerca presso l'Università di Firenze nel 2007-08, quindi research associate presso l'Institute of Cognitive Neuroscience dell'UCL nel 2008-12 e presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Ospedale Universitario di Siena nel 2012-14.; dal 2012 opera presso Department of Psychology della Kingston University, ricoprendo prima il ruolo di Lecturer (2014-15) e dal 2015 ad oggi quello di Senior Lecturer.

La candidata è stata Professore a contratto di Psicologia generale presso il CdL in Fisioterapia dell'Università di Firenze (2005-07) e dal 2014 ad oggi insegna i corsi di "Brain, Behavior and Cognition", "Neuropsychology and Neurorehabilitation" e "Advanced Thinking" per il BSc in Psicologia della Kingston University.

Non risulta aver conseguito l'A.S.N., ma riporta di aver conseguito il FHEA (Fellow of Higher Education Academy).

Ha ricevuto finanziamenti come Co-PI dal Ministero della Salute per il progetto Giovani Ricercatori to2011-14 e come P.I. dalla Kingston University (early career 2016-17) e dalla British Academy (small research grant 2017-oggi).

Gli interessi di ricerca della candidata sono indirizzati alla comprensione dei correlati neurali della memoria nell'uomo, ai meccanismi che ne permettono il potenziamento, gli effetti della tDCS sulla memoria, i correlati neurocognitivi del comportamento di voto.

Al momento della domanda la produzione scientifica, iniziata nel 2006, consta di 31 articoli in extenso su riviste internazionali e 2 libri/capitoli di libri indicizzati nella banca dati Scopus.

Secondo Scopus, gli articoli scientifici hanno ricevuto in totale 526 citazioni (in media 16,97 ad articolo) e l'H Index corrisponde a 12 (H-index normalizzato= 1); l'IF totale è pari a 97,42 (IF medio = 3,143). Risulta primo autore o autore corrispondente in 14 dei 15 lavori presentati per questa valutazione.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

La formazione, le esperienze didattiche e la l'attività e la produzione scientifiche della candidata sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

L'attività didattica della candidata in qualità di titolare di corsi di insegnamento risulta continuativa e pertinente.

Le 15 pubblicazioni presentate illustrano studi originali, alcuni innovativi, e metodologicamente rigorosi che sono stati pubblicati su riviste a medio ed alto impatto.

Gli interessi di ricerca, inquadrabili nell'ambito della neuropsicologia della memoria e delle neuroscienze sociali, e le metodologie adottate sono pienamente pertinenti al SSD oggetto del concorso.

L'analisi del CV testimonia l'ottimo livello dell'attività didattico-scientifica e l'autonomia e maturità raggiunte dalla candidata.

In sintesi, a mio avviso, il profilo della candidata è ottimo ed adeguato alla posizione oggetto del presente concorso..

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

Il profilo della candidata è pertinente al SSD M-PSI/02.

L'attività didattica della candidata si è svolta prima in Italia e poi a UCL, con un gap temporale fra i due periodi. Nel complesso, tale attività, svolta come di titolare di corsi di insegnamento nel SSD, risulta pertinente.

Le 15 pubblicazioni presentate illustrano studi originali e metodologicamente rigorosi che sono stati pubblicati su riviste a medio ed alto impatto. Di questi, 13 sono a primo nome e/o corresponding author o ultimo nome.

L'analisi del CV testimonia l'ottimo livello dell'attività didattica e scientifica e mostra che la candidata ha raggiunto una completa autonomia e una notevole maturità.

Il profilo della candidata è ottimo ed adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica della candidata. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano molte pubblicazioni a primo nome tra cui sulla prestigiosa rivista *Cerebral Cortex*. La candidata ha la responsabilità scientifica di progetti finanziati su base competitiva e gli indici bibliometrici sono molto buoni. La candidata ha un'ottima e continuativa esperienza didattica nel settore oggetto del concorso SSD M-PSI/02 presso la Kingston University.

La candidata evidenzia inoltre notevoli capacità come responsabile scientifica di progetti di ricerca finanziati, e di organizzazione di workshop e convegni internazionali. La visibilità e l'impatto internazionale della candidata sono ottime.

Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è ottimo.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il profilo scientifico e didattico della candidata è pienamente pertinente al S.S.D. M-PSI/02. La produzione scientifica evinta dal CV è continuativa, consistente e di buon livello qualitativo. Gli articoli, infatti sono pubblicate su riviste a medio ed alto IF e l'-H index della candidata è pari a 12. Le 15 pubblicazione presentate si riferiscono a lavori originali, su tematiche anche innovative, che applicano una metodologia rigorosa. In 14 dei 15 lavori la dr.ssa Galli è primo autore e/o autore corrispondente. L'analisi dei lavori presentati per la valutazione evidenzia il raggiungimento di buoni livelli di autonomia e maturità scientifiche. La candidata documenta una costante attività didattica svolta a partire dal 2014 presso la Kingston University in corsi pertinenti al SSD oggetto del concorso. La candidata dimostra capacità di gestione di progetti: è stata co-P.I. in progetto finanziato dal Ministero della Salute e ha ricevuto finanziamenti dalla British Academy e dalla Kinston University. In sintesi, il profilo della candidata è ottimo e più che adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

CANDIDATO: Maurizio GORGONI

Dopo la Laurea Specialistica in Psicologia, conseguita nel 2009 presso l'Università La Sapienza, il candidato ha conseguito presso la stessa Università il titolo di Dottore di Ricerca in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia e Personalità nel 2013 e la specializzazione come psicoterapeuta presso Associazione di Psicologia Cognitiva (A.P.C.) nel 2016.

Il candidato è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università La Sapienza dal 2013 ad oggi; inoltre, ha ricoperto incarichi di lavoro autonomo presso lo stesso ente nel 2013 e nel 2019 e presso l'Istituto di Neurologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore nel 2017.

L'attività didattica riportata nel CV si limita ad esperienze come cultore della materia (2013-oggi) e attività di tutoraggio e supporto a studenti fuori corso (2013-oggi).

Il candidato ha vinto premi dell'AIMS nel 2012, 2013, 2016, 2018 e il premio Igino Fagioli per la miglior tesi di dottorato nel 2014.

Ha conseguito l'A.S.N. come professore di II fascia nel 2018.

Ha ricevuto finanziamenti come P.I. in progetti di Avvio alla Ricerca (ricerca d'Ateneo, Sapienza) nel 2015, 2016 e 2018.

Gli interessi di ricerca sono riconducibili alla psicofisiologia del sonno, ed in particolare riguardano gli effetti della deprivazione, la plasticità neurale, gli effetti della TMS sul sonno, la sonnolenza, la topografia EEG nell'invecchiamento patologico e in patologie neurologiche, le basi neurali dell'esperienza onirica, la genetica del sonno, il sonno nello sviluppo tipico e atipico.

Al momento della domanda la produzione scientifica, iniziata nel 2011, consta di 21 articoli su riviste internazionali e 2 capitoli di libro indicizzati su Scopus.

Secondo Scopus le pubblicazioni hanno ricevuto in totale 261 citazioni (in media 12,429 ad articolo) e l'H-index è pari a 10 (H-index normalizzato = 1,25); l'IF totale è 65,871 (IF medio = 3,137).

Nelle 15 pubblicazioni presentate, il candidato appare come primo autore o autore corrispondente in 7 pubblicazioni.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

Il profilo delle attività del candidato è pertinente al SSD M-PSI/02.

Le pubblicazioni allegare per la presente valutazione comparativa illustrano studi originali e metodologicamente rigorosi, pubblicati in riviste di alto e medio livello di impatto. In complesso, la produzione scientifica del candidato risulta di buon livello per qualità e quantità; l'attività didattica a livello universitario, tuttavia, risulta molto limitata.

In sintesi, giudico il profilo del candidato buono, promettente adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

Il profilo delle attività di ricerca del candidato è pertinente al SSD M-PSI/02.

Le 15 pubblicazioni allegare per la valutazione sono studi originali e pubblicati in riviste di alto/molto buono livello di impatto; di queste, però, solo 7 lo vedono primo autore. La produzione scientifica del candidato è di livello buono, l'attività didattica a livello universitario è estremamente limitata.

Il profilo del candidato è buono ma appena adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica del candidato. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto e gli indici bibliometrici del candidato sono buoni.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano diverse pubblicazioni a primo nome su riviste ad alto impatto. L'esperienza didattica è abbastanza limitata. Il candidato partecipa a numerosi progetti di ricerca finanziati e ne coordina alcuni su base nazionale. La visibilità e l'impatto internazionale del candidato sono buoni.

Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La formazione, le esperienze didattiche e l'attività e la produzione scientifiche del candidato sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

La produzione scientifica è consistente, continuativa e di buon livello qualitativo. La buona qualità della produzione scientifica è anche testimoniata dagli indici bibliometrici: gli articoli sono pubblicati su riviste ad alto (Q1) e medio (Q2) IF e il candidato ha un H index = 10.

Le 15 pubblicazioni selezionate per questa valutazione descrivono studi originali e metodologicamente molto rigorosi su diversi aspetti della psicofisiologia del sonno; il candidato appare come autore principale in circa il 50% di questi lavori.

L'attività didattica è limitata ad attività come membro di commissioni di esame in qualità di cultore della materia e attività di tutoraggio e supporto a studenti fuori corso.

Il Dr. Gorgoni dimostra una buona capacità di attrarre fondi su bandi competitivi a livello locale, essendo stato P.I. in 4 progetti di Avvio alla Ricerca finanziati dall'Ateneo La Sapienza.

In sintesi, il profilo scientifico risultante è buono e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

CANDIDATO: Daniela LARICCHIUTA

Dopo aver conseguito nel 2008 la laurea magistrale in Psicologia presso l'Università La Sapienza, la candidata ha conseguito, presso la stessa sede, il Dottorato di Ricerca in Psicobiologia e Psicofisiologia nel 2012 e il titolo di Specialista in Psicologia della Salute nel 2018.

Dal 2012 è borsista di ricerca presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma.

Dal 2014 è professore a contratto del Modulo di "Psicologia dello sviluppo ed educazione" nel corso di insegnamento di Psicologia Generale e Sociologia del Corso di Laurea in Fisioterapia (Università di Tor Vergata); inoltre, svolge dal 2008 attività di didattica integrativa nell'insegnamento di Psicofisiologia (Dipartimento di Psicologia, Università La Sapienza).

Ha conseguito l'A.S.N. come professore di II fascia per il SC 11/E1 nel 2017.

Ha ricevuto finanziamenti come P.I. in progetti di Avvio alla Ricerca dell'Università La Sapienza nel 2013, 2014 e 2016 e dal Ministero della Salute (ricerca finalizzata Giovani Ricercatori) nel 2018.

Gli interessi di ricerca sono diretti allo studio, anche con l'utilizzo di modelli murini, dei correlati neurocognitivi della navigazione ambientale; delle memorie traumatiche e delle patologie legate al trauma; delle differenze individuali parentali e della loro trasmissione intergenerazionale; degli effetti neuroprotettivi e neuroplastici dell'arricchimento ambientale.

Al momento della domanda la produzione scientifica, iniziata nel 2010, consta di 33 articoli in extenso su riviste internazionali e 3 libri/capitoli di libri indicizzati nella banca dati Scopus.

Secondo Scopus, gli articoli scientifici hanno ricevuto in totale 485 citazioni (in media 14,696 ad articolo) e l'H Index corrisponde a 15 (H-index normalizzato= 1,364); l'IF totale è pari a 120,402 (IF medio = 3,638). Risulta primo autore o autore corrispondente in 10 dei 15 lavori presentati per questa valutazione.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

La candidata presenta un'attività scientifica pienamente pertinente con il SSD M-PSI/02, oggetto del presente concorso. Le 15 pubblicazioni presentate per questo concorso illustrano studi molto originali e metodologicamente rigorosi, che sono pubblicati su riviste a medio ed alto impatto. L'attività didattica è continuativa ma su tematiche solo parzialmente pertinenti con il SSD M-/PSI/02;

inoltre, nel CV non è chiaro se la candidata è titolare dell'insegnamento e a quante ore/CFU corrisponde il modulo.

La produzione scientifica complessiva risulta di buon livello per qualità e quantità, così come risulta di buon livello la capacità di attrarre fondi in bandi competitivi a livello nazionale.

In sintesi, a mio avviso il livello della candidata è buono e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

La candidata presenta un'attività di ricerca pertinente con il SSD M-PSI/02. Le 15 pubblicazioni presentate per la valutazione sono studi molto originali e solidi, pubblicati su riviste a medio ed alto impatto. La candidata è primo autore in 7 di queste, ed ultimo autore in due. L'attività didattica è continuativa dal 2014, ma dal CV non è chiaro a quante ore/CFU corrisponde il modulo insegnato e se la candidata è titolare del modulo. Inoltre, il modulo insegnato è di contenuto Psicologia dello sviluppo e dell'educazione.

La produzione scientifica complessiva risulta di buon livello per qualità e quantità, così come risulta di buon livello la capacità di attrarre fondi in bandi competitivi a livello nazionale (grant MdS, PI).

Il livello della candidata è molto buono e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica della candidata. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto. Gli indici bibliometrici della candidata sono molto buoni.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano molte pubblicazioni a primo nome su riviste ad alto impatto. La candidata ha una buona e continuativa esperienza didattica nel settore oggetto del concorso SSD M-PSI/02 presso l'Università di Tor Vergata. Evidenzia inoltre sufficienti ruoli di responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati su base nazionale. La visibilità e l'impatto internazionale della candidata sono buone.

Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La formazione e le esperienze didattiche, così come l'attività e la produzione scientifiche della candidata sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

La candidata presenta una produzione scientifica continuativa e di buon livello qualitativo. Gli articoli allegati presentano studi originali, innovativi e metodologicamente rigorosi e in 10 dei 15 articoli la candidata è primo autore e/o autore corrispondente. Gli indici bibliometrici sono buoni: i 33 articoli elencati nel CV sono stati pubblicati su riviste di medio (Q2) ed alto (Q1) IF e l'H-index della candidata è = 15.

La candidata dimostra esperienza nell'ottenere finanziamenti su bandi competitivi come P.I. sia a livello locale (Avvio alla Ricerca . Università La Sapienza) che nazionale (Giovani Ricercatori - Ministero della Salute).

L'esperienza didattica come Professore a contratto, iniziata nel 2014, è continuativa e riferita a materie di ambito psicologico, anche se non sempre pertinenti con il SSD oggetto del presente concorso.

In sintesi, il livello della candidata è molto buono e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

CANDIDATO: Luisa LO IACONO

La candidata ha conseguito la laurea in Chimica Medica nel 2002 presso l'Università La Sapienza e il Dottorato di Ricerca in Neurobiologia presso University of Heidelberg (Germania) e EMBL nel 2007; inoltre ha completato il master di 2° livello in "Nutrizione personalizzata: basi genetiche e molecolari" presso l'Università di Tor Vergata nel 2016.

E' stata post-doc presso l'EMBL di Monterotondo dal 2003 al 2006 e dal febbraio 2008 al luglio 2008, junior post-doc presso l'IIT di Genova dal settembre 2008 al marzo 2012; quindi è stata visiting scientist all'EMBL (2012-1), borsista alla IRCCS Fondazione Santa Lucia dal 2012 al 2016 e infine

assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università La Sapienza dal 2016 al 2019.

Ha svolto attività di cultore della materia per corsi del SSD M-PSI/02 presso l'Università La Sapienza (2016-19) e presso la LUMSA di Roma (2017-18).

Nel 2006 ha ricevuto il premio per miglior poster al European Molecular and Cellular Cognition Society course.

Ha conseguito l'A.S.N. come professore di II fascia per il SC 11/E1 nel 2018.

Non risulta aver ricevuto finanziamenti come P.I.

Gli interessi di ricerca si riferiscono alla comprensione delle modifiche neurobiologiche, epigenetiche e comportamentali indotte dallo stress ambientale precoce, la psichiatria biologica, i biomarker ematici del trauma infantile e delle patologie psichiatriche.

Al momento della domanda la produzione scientifica, iniziata nel 2007, enumera 15 articoli su riviste indicizzate. Gli articoli scientifici hanno ricevuto in totale 318 citazioni (in media 21,2 ad articolo) e l'H Index corrisponde a 7 con un H-index normalizzato= 0,64 (fonte: Scopus); l'IF totale è pari a 91,30, (IF medio = 6,06). Risulta primo autore o autore corrispondente in 7 dei 13 lavori presentati per questa valutazione.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

La candidata svolge attività di ricerca su tematiche multidisciplinari che includono la psicobiologia, la psichiatria biologica e la neurobiologia).

Le pubblicazioni presentate per questa valutazione, che riguardano aspetti diversi della psicobiologia dei disturbi del comportamento ed utilizzano modelli murini, risultano pertinenti al SSD M-PSI/02.

La produzione scientifica risulta molto buona, ma di ridotta numerosità, specie in relazione all'anzianità scientifica e la candidata non dimostra di avere esperienza nella gestione di progetti di ricerca né nella didattica in qualità di titolare di corsi o moduli.

Pertanto, ritengo che, in relazione alla posizione oggetto del concorso, il profilo della candidata, seppur presenti un buon livello di produzione scientifica, non sia ancora pienamente adeguato alla posizione oggetto di concorso a causa della mancata esperienza didattica e nella gestione di progetti come P.I.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

La candidata ha svolto attività di ricerca su tematiche di psicobiologia e psichiatria biologica.

Gli articoli presentati per la valutazione riguardano la psicobiologia dei disturbi del comportamento, sono pertinenti al SSD M-PSI/02 e vedono la candidata primo autore in 7 di essi. Rilevante è un primo nome su *Biol Psychiatry*. Ha conseguito il dottorato all'estero.

La produzione scientifica, pur molto buona, è di ridotta numerosità (15 lavori in tutto), specie in relazione all'anzianità scientifica. La candidata non ha ricevuto finanziamenti come PI. L'esperienza didattica in qualità di titolare di corsi o moduli è assente.

Il profilo della candidata, seppur presenti un livello di produzione scientifica molto buono, non è ancora pienamente adeguato alla posizione oggetto di concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica della candidata. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto e i suoi indici bibliometrici sono abbastanza buoni.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano diverse pubblicazioni a primo nome tra cui sul *Journal of Neuroscience*. L'esperienza didattica della candidata appare limitata al ruolo di cultrice della materia, e non risulta aver ricevuto finanziamenti come P.I. La visibilità e l'impatto internazionale della candidata sono buoni.

Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

L'attività e la produzione scientifiche della candidata sono pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

La produzione scientifica complessiva della candidata risulta di buon livello, ma di consistenza

numerica limitata se rapportata all'anzianità accademica. Infatti, le 15 pubblicazioni indicizzate sulla banca dati Scopus sono pubblicate su riviste ad alto IF (Q1) e l'H index della candidata è pari a 7. Gli articoli selezionati dalla candidata per la presente valutazione illustrano studi molto originali ed interessanti; le metodologie adottate risultano accurate ed innovative, e la candidata risulta ricoprire un ruolo principale come autore in circa il 50% dei casi.

L'esperienza didattica, iniziata nel 2016, è limitata ad attività di cultore della materia.

Non sono riportate esperienze nell'ottenere finanziamenti su base competitiva come P.I.:

In sintesi, il profilo della candidata, seppur presenti un livello di produzione scientifica molto buono, non è ancora pienamente adeguato alla posizione oggetto di concorso.

CANDIDATO: Davide NARDO

Il candidato ha conseguito la Laurea in Psicologia (V.O.) presso l'Università La Sapienza nel 2003 e il titolo di Dottore di Ricerca in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia, Personalità presso la stessa Università nel 2007.

E' stato Visiting PhD student (2004-2007) e poi research assistant (2006-07) presso la Eberhard Karls University (Tubingen, Germania); ha quindi collaborato con l'Istituto di Scienze Cognitive del CNR dal 2007 al 2015 e borsista presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia dal 2009 al 2015: dal 2016 è Research Associate in UK, prima presso l'Institute of Cognitive Neuroscience dell'UCL di Londra (2016-18) e poi presso il MRC Cognition and Brain Science Unit dell'University of Cambridge. Nel CV sono elencate esperienze didattiche integrative e di supporto presso La Sapienza (2003-04, 2007-09) e la LUMSA di Roma (2007-08); vengono poi riportati insegnamenti (ma non è specificato il numero di ore o CFU, né la titolarità) di Psicologia Biologica (Università di Perugia, 2009-11), Neuroimaging Clinico-Diagnostico (Università Federico II, 2015-16 e 2018-19) Cognitive Neuroscience (University of East London, UK, 2017-18) e Neuroimaging Methods (University of Cambridge, 2018-19).

Il dr. Nardo ha ricevuto un premio giovani ricercatori dall'ESCOM nel 2006 e il Best Poster Award dall'European Psychiatric Association (EPA) nel 2009.

Ha conseguito l'A.S.N. come professore di II fascia per il S.C. 11/E1 nel 2018.

Ha ricevuto finanziamenti dal German Academic Exchange Service nel 2004 dall'Università Federico II nel 2005 e dal Centro Italo-Tedesco per l'Eccellenza Europea nel 2006. Infine, è risultato vincitore come P.I. di un progetto di ricerca finalizzata Giovani Ricercatori finanziato dal Ministero della Salute nel 2015.

L'attività di ricerca è focalizzata da una parte sulla neuropsicologia dei processi attentivi spaziali e sulla loro regolazione top-down e dall'altra sulla comprensione delle basi neurocognitive del PTSD. Queste due aree di interesse vengono indagate integrando approcci comportamentali su soggetti cerebrolesi e soggetti neuro-indenni e metodi di neuroimaging (MRI e fMRI).

La produzione scientifica, iniziata nel 2007, al momento della domanda consta di 22 articoli e 2 libri/capitoli di libri indicizzati in Scopus. Le pubblicazioni hanno ricevuto in totale 676 citazioni (fonte: Scopus) con una media di 30,73 citazioni per pubblicazione; l'indice H è pari a 14 (H-index normalizzato= 1,08).

Il candidato risulta primo autore o autore corrispondente in 10 delle 15 pubblicazioni presentate per questa procedura valutativa.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

Il candidato presenta un profilo pienamente pertinente con il SSD M-PSI/02, sia per quanto riguarda l'attività didattica che quella di ricerca.

La produzione scientifica è continuativa, adeguatamente numerosa e di buona qualità ed è pubblicata su riviste a medio ed alto impatto.

I 15 articoli sottoposti per la presente valutazione illustrano studi originali, metodologicamente rigorosi e dimostrano il raggiungimento da parte del candidato di autonomia e maturità scientifiche. In sintesi, ritengo il profilo del candidato ottimo ed adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

Il candidato presenta attività di ricerca pertinente con il SSD M-PSI/02. L'attività didattica, che

presenta un gap tra il 2011 ed il 2015, ed è stata effettuata anche all'estero, è su argomenti pertinenti al SSD, anche se dal CV non si evince in quali CdS sia stata svolta e per quante ore.

La produzione scientifica è di buona numerosità e di buona qualità ed è pubblicata su riviste a medio ed alto impatto (Brain, Cortex, Neuron).

I 15 articoli sottoposti per la valutazione sono studi originali, solidi; di questi, 10 sono a primo nome, ad illustrare una rilevanza del contributo del candidato molto buona.

Il profilo del candidato appare molto buono/ottimo ed adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica del candidato. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano molte pubblicazioni a primo nome su riviste ad alto impatto, tra cui sulla prestigiosa rivista *Brain*. Il candidato mostra una notevole capacità di reperire fondi come P.I. su base nazionale ed internazionale.

Gli indici bibliometrici del candidato sono estremamente buoni. La sua esperienza didattica sembra solida e continuativa (anche se non appare il numero ore insegnate) e certamente nel settore oggetto del presente concorso (SSD M-PSI/02). La visibilità e l'impatto internazionale del candidato sono ottimi. Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è ottimo.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La formazione, le esperienze didattiche e l'attività e la produzione scientifiche del candidato sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

La produzione scientifica evinta dal CV è continuativa, consistente e di buon livello qualitativo. Gli articoli, infatti sono pubblicate su riviste a medio ed alto IF e l'-H index del candidato è 14.

Le 15 pubblicazione presentate, in 10 delle quali il Ddr. Nardo è primo autore e/o autore corrispondente, si riferiscono a lavori originali che applicano metodologie rigorose.

L'analisi dei lavori presentati per la valutazione evidenzia il raggiungimento di buoni livelli di autonomia e maturità scientifiche.

Il candidato dichiara attività didattica continuativa a partire dal 2009 presso Università italiane (Perugia, La Sapienza, Federico II) e britanniche (East London, Cambridge).

Il candidato dimostra capacità di attrazione di fondi su bandi competitivi essendo risultato vincitore in qualità di P.I. di un finanziamento Giovani Ricercatori del I Ministero della Salute.

In sintesi, il profilo del candidato è ottimo e più che adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

CANDIDATO: Sara PALERMO

La candidata ha conseguito la Laurea Magistrale in Psicologia presso l'Università di Torino nel 2009 e il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Sperimentali presso la stessa sede nel 2014. Ha frequentato come post-doc la Spring School "Pain assessment in patients with impaired cognition, especially dementia (Clermont-Ferrand, Francia).

E' assegnista di ricerca presso l'Università di Torino dal 2014.

Tra il gennaio 2013 e il giugno 2016 ha trascorso brevi periodi (da 1 a massimo 3 mesi) di formazione e ricerca presso Università straniere (Aarhus University in Danimarca e University Clermont Auvergne in Francia).

L'esperienza didattica, svolta tutta presso l'università di Torino, include, oltre alla didattica integrativa e di supporto per corsi di laurea di I livello, un contratto per il laboratorio di Psicologia Fisiologica (AA. 2015-16) e la docenza di moduli di corsi di insegnamento per il dottorato di ricerca in Neuroscienze (AA. 2017-18, 2018-20); inoltre ha tenuto corsi a carattere scientifico per l'Esercito Italiano.

Nel CV sono elencati diversi premi e posizioni onorarie, tra i quali meritano di essere evidenziati un Frontiers Media Grant (2019), il grant ACADEMIA (2018) e il Travel Grant EU Cooperation in Science & Technology (2011).

Ha conseguito l'A.S.N. come professore di II fascia nel 2017.
Risulta P.I. in un progetto finanziato dalla Compagnia San Paolo.
Gli interessi di ricerca riguardano la Neuropsicologia del deterioramento cognitivo e dei disordini del movimento, e i correlati dell'effetto placebo.
Al momento della domanda la candidata riporta che la produzione scientifica, iniziata nel 2011, enumera 33 articoli su riviste internazionali (di cui 31 indicizzati in Scopus), 45 curatele di libri e 11 capitoli in opere collettanee. Secondo Scopus, le pubblicazioni hanno ricevuto in totale 423 citazioni (in media 12,82 per articolo) e l'H-Index è pari a 8 (H-Index normalizzato = 0.888). L'IF totale è pari a 112,897 (IF medio = 3,421).
Risulta primo autore o autore corrispondente in 11 dei 15 lavori presentati per questo concorso.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

L'attività di ricerca della Dr.ssa Palermo è pertinente al SSD M-PSI/02. Anche l'attività didattica, seppur limitata, è stata svolta su tematiche pienamente pertinenti al SSD M-PSI/02.
La produzione scientifica è incentrata su tematiche di ambito neuropsicologico ed è pubblicata su riviste di impatto medio ed alto.
Le pubblicazioni allegare per la presente valutazione presentano lavori interessanti, originali, metodologicamente rigorosi che testimoniano la crescente autonomia scientifica della candidata.
In generale il profilo della candidata risulta promettente e secondo il mio giudizio il profilo è buono e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

L'attività di ricerca della Dr.ssa Palermo è pertinente al SSD M-PSI/02. L'attività didattica è stata svolta con insegnamenti ad un Dottorato su tematiche pertinenti, ma il CV non riporta la consistenza in ore di tale attività.
Le pubblicazioni allegare per la valutazione presentano lavori originali, metodologicamente rigorosi; tra questi, la candidata è primo autore in 11.
Il profilo della candidata è buono e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica della candidata. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto. Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano alcune pubblicazioni a primo nome tra cui su *Human Brain Mapping*. Gli indici bibliometrici della candidata sono buoni. L'esperienza didattica della candidata è abbastanza buona e pertinente al SDD in oggetto. La candidata risulta P.I. in un progetto finanziato su base competitiva nazionale. La visibilità e l'impatto internazionale della candidata sono buone.
Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La formazione, le esperienze didattiche e l'attività e la produzione scientifiche della candidata sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.
La candidata presenta una produzione scientifica continuativa e di buon livello qualitativo. Gli articoli allegati presentano studi originali, innovativi e metodologicamente rigorosi e in 11 dei 15 articoli la candidata è primo autore e /o autore corrispondente. Gli indici bibliometrici sono buoni: i 31 articoli su riviste internazionali indicizzati nella banca dati Scopus sono stati pubblicati su riviste di medio (Q2) ed alto (Q1) IF e l'H-index della candidata è = 8.
La Dr.ssa Palermo presenta diverse esperienze in qualità di partecipante a progetti di ricerca finanziati su base competitiva ed è P.I. in un progetto finanziato dalla Compagnia San Paolo.
La candidata riferisce esperienza didattica sia integrativa che frontale e di laboratorio presso CdL e Corso di Dottorato di Ricerca dell'Università di Torino.
In sintesi, il profilo scientifico risultante è buono e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

CANDIDATO: Maria Concetta PELLICCIARI

La candidata ha conseguito la Laurea in Psicologia (V.O.) presso l'Università La Sapienza nell'AA 2002-03 e il Dottorato di Ricerca in Psicofisiologia presso la stessa Università nel 2007. Inoltre, ha conseguito la specializzazione come psicoterapeuta presso la scuola SPC di Roma nel 2017.

E' stata studente frequentatore del Laboratorio del Sonno di Ginevra (CH) nel 2005.

Dal 2005 al 2013 e dal 2014 al 2017 ha svolto la sua attività di ricercatore presso la Sezione di Neuroscienze Cognitive dell'IRCCS Ospedale San Giovanni di Dio di Brescia come ricercatore a progetto prima e ricercatore a contratto poi. Dal 2014 collabora con il ruolo di psicologo ricercatore a contratto con il Laboratorio di Neurologia Clinica e Comportamentale della IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma.

L'esperienza didattica, oltre ad attività integrativa, comprende in affidamenti di docenze in Master di II livello presso l'Università di Pavia nel 2012 e presso le Facoltà di Psicologia dell'Università del Sacro Cuore di Brescia e di Milano dal 2013 al 2015.

Nel 2011 è risultata vincitrice di un finanziamento della SINC per la partecipazione al congresso: 14th European Congress on Clinical Neurophysiology .

Ha conseguito l'A.S.N. come professore di II fascia nel SC 11/E1 nel 2017.

E' stata responsabile principale di un progetto finanziato dal Ministero della Salute (Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori 2011-2012) e di un progetto finanziato dall'AFaR, nonché responsabile di un'Unità Operativa in un progetto finanziato dal Ministero della Salute (ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori 2013).

Le tematiche di ricerca della candidata sono individuabili nell'ambito delle neuroscienze cognitive e della psicofisiologia ed in particolare riguardano gli effetti comportamentali e corticali, in termini di neuroplasticità, della TMS in diverse fasi dell'invecchiamento sano e patologico e in patologie neurologiche e psichiatriche.

Al momento della domanda la dr.ssa Pellicciari risulta autrice di 33 articoli indicizzati su Pubmed. In Scopus produzione scientifica, iniziata nel 2003, risulta aver ricevuto in totale 971 citazioni, con una media di 29, 42 citazioni ad articolo; l'H-index è pari a 18 con un H-index normalizzato = a 1,125. L'IF totale è pari a 154,987 e quello medio a 4,98.

La candidata risulta primo autore e/o autore corrispondente in 8 delle 15 pubblicazioni allegate per la presente valutazione.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

L'attività scientifica è pertinente al SSD M-PSI/02 per tematiche affrontate e per metodologie adottate. Anche l'attività didattica svolta in master di II livello è pertinente al SSD oggetto del concorso.

Le 15 pubblicazioni proposte dalla candidata per la presente valutazione illustrano studi originali e di buon livello metodologico, pubblicate su riviste ad alto impatto, alcune delle quali prestigiose (ad es., Jama Neurol.).

L'analisi del CV evidenzia la continuità dell'attività di ricerca e la buona consistenza a livello qualitativo e quantitativo della produzione scientifica.

Data la buona qualità dell'attività didattica, l'ottimo livello della produzione scientifica, la riportata esperienza nella gestione di progetti finanziati su bandi competitivi, il mio giudizio è ottimo.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

L'attività scientifica è pertinente al SSD M-PSI/02. L'attività didattica si è svolta esclusivamente in master di II livello, su argomenti pertinenti.

Le 15 pubblicazioni proposte dalla candidata per la valutazione sono studi originali e di buon livello metodologico; tra di esse, 6 sono a primo nome, pochi recenti, e due ultimo nome.

La produzione scientifica è di buona consistenza e qualità. Ha ricevuto finanziamenti come PI (unità operativa esterna su bando MdS).

Il giudizio è di una qualità molto buona/ottima ed adeguata alla posizione in oggetto di concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica della candidata. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore

concorsuale in oggetto.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano molte pubblicazioni a primo nome tra cui su *Neuroimage* e *Journal of Neuroscience*. La candidata risulta P.I. in progetto nazionali finanziati su base competitiva. I suoi indici bibliometrici sono ottimi. La candidata ha una buona esperienza didattica nel settore oggetto del concorso SSD M-PSI/02.

La visibilità e l'impatto internazionale della candidata sono ottimi.

Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è ottimo.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La formazione, le esperienze didattiche e l'attività e la produzione scientifica della candidata sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

La produzione scientifica evinta dal CV è continuativa, consistente e di buon livello qualitativo. Gli articoli, infatti sono pubblicate su riviste a medio ed alto IF e l'-H index della candidata è pari a 18.

Le 15 pubblicazione presentate si riferiscono a lavori originali e che applicano metodologie rigorose ed innovative. In 8 dei 15 lavori la candidata è primo autore e/o autore corrispondente. L'analisi dei lavori presentati per la valutazione evidenzia il raggiungimento di buoni livelli di autonomia e maturità scientifiche.

L'attività didattica è svolta all'interno di Master di II livello presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

La candidata dimostra buone capacità di gestione di progetti e di attrazione di fondi su bandi competitivi.

In sintesi, il profilo della candidata è ottimo e più che adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

CANDIDATO: Rinaldo Livio PERRI

Il candidato Rinaldo Livio Perri ha conseguito la Laurea Magistrale in Psicologia presso l'Università di Padova nel 2011, il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze del Comportamento presso l'Università La Sapienza nel 2016 e nel 2018 ha anche conseguito la specializzazione come psicoterapeuta presso la SPT di Roma. Nel 2014-15 ha trascorso un periodo di formazione e ricerca presso il Laboratory of Brain Computer Interface (BCI), Wadsworth Center, New York State Department of Health (Albany, USA).

Dopo essere stato nel 2016-17 assegnista di ricerca presso l'Università Foro Italico di Roma è diventato nel 2017 Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A nel SSD M-PSI/02 presso l'Università Niccolò Cusano.

Dall'AA 2016-17 ad oggi il candidato è titolare di 2 insegnamenti da 9 CFU l'uno su tematiche del SSD M-PSI/02 nei Cdl e CdLM dell'Università N. Cusano; inoltre copre incarichi di didattica integrativa nel corso di dottorato della stessa Università a partire dal 2017.

Nel 2016 ha vinto i premi dell'AIP per la migliore presentazione orale al congresso nazionale annuale e della SIPF per il miglior contributo scientifico al XXIII Congresso della stessa società.

Ha conseguito l'A.S.N. come professore di II fascia per il SC 11/E1.

Il Dr. Perri ha ottenuto finanziamenti come P.I. dall'Università La Sapienza (Avvio alla Ricerca 2015) e dalla BIAL Foundation (2018).

Le tematiche di ricerca del candidato riguardano le differenze individuali nelle decisioni visuo-motorie, il ruolo dell'insula anteriore nei processi di elaborazione percettiva e sensorimotoria, il ruolo dell'ipnosi nei processi di elaborazione sensoriale e sul funzionamento esecutivo, l'uso della tDCS nel trattamento delle dipendenze.

Al momento della domanda il Dr. Perri risulta autore di 23 articoli censiti su Scopus. La produzione scientifica, iniziata nel 2013, ha ricevuto in totale 290 citazioni (in media 13,1 citazioni per articolo); l'H-index è pari a 11 e quello normalizzato a 1,83. L'IF totale è di 101,5 (IF medio= 4,61).

Il candidato risulta primo autore e/o autore corrispondente in 10 delle 15 pubblicazioni presentate per la valutazione.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

Il Dr. Perri svolge con continuità attività didattica su materie pertinenti al SSD M-PSI/02. L'attività di ricerca è, per tematiche trattate e per metodi adottati, pienamente pertinente al SSD M-PSI/02. La

produzione scientifica che ne deriva risulta di ottimo livello quantitativo e qualitativo.
A mio giudizio il profilo del candidato è ottimo e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

Il candidato ha svolto attività di ricerca in ambiti pertinenti con il SSD M-PSI/02. Ha svolto con continuità insegnamenti di numerosità di CFU elevata nel SSD.

Ha ricevuto finanziamenti come PI. Dei 15 lavori presentati per la valutazione, 10 risultano a primo nome. La sua produttività scientifica è notevole, vista anche l'età accademica.

Il profilo del candidato è ottimo e adeguato alla posizione in oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica del candidato. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano molte pubblicazioni a primo nome tra cui alcune su *Neuroimage*. Gli indici bibliometrici del candidato sono buoni.

Il candidato ha una ottima esperienza didattica molto solida e continuativa nel settore oggetto del concorso SSD M-PSI/02

Il candidato evidenzia sufficienti suoli di responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati su base competitiva. La visibilità e l'impatto internazionale del candidato sono buoni.

Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La formazione, le esperienze didattiche e l'attività e la produzione scientifiche del candidato sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

Il dr. Perri presenta, rispetto alla propria anzianità accademica, una produzione scientifica numericamente consistente, continuativa e di buon livello qualitativo.. Gli indici bibliometrici son molto buoni: i 23 articoli elencati nel database sono stati pubblicati su riviste di medio (Q2) ed alto (Q1) IF e l'H-index del candidato è pari a 11. Gli articoli allegati presentano studi originali, innovativi e metodologicamente rigorosi e in 10 dei 15 articoli il candidato è primo autore e/o autore corrispondente.

L'esperienza didattica è molto buona, visto che in qualità di RTD di tipo A il dr. Perri risulta titolare di 2 insegnamenti da 9 CFU nel CdL e nel CdLM di area psicologica dell'Università Niccolò Cusano.

Inoltre, dimostra esperienza nell'attrarre finanziamenti come P.I. per progetti di ricerca su bandi competitivi a livello locale (Avvio alla Ricerca, Università La Sapienza) e internazionale (BIAL Foundation).

In sintesi, Il profilo scientifico risultante è ottimo e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

CANDIDATO: Alessandro PIEDIMONTE

Il candidato ha conseguito la Laurea Magistrale in Psicologia presso l'Università di Torino nel 2007; dopo un master in Neuropsicologia presso l'Istituto Adler di Torino (2010), ha conseguito presso la stessa Università il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze Sperimentali nel 2012. Nel 2018 ha conseguito la specializzazione come psicoterapeuta presso Scuola Adleriana di Psicoterapia (Torino).

Ha svolto un periodo come Visiting Student presso l'University of Pennsylvania dal gennaio 2011 al novembre 2012 ed un periodo (11-14 ottobre 2015) come Visiting Scientist presso l'Università di Amburgo-Eppendorf.

Ha usufruito presso l'Università di Torino di una borsa di ricerca post-doc Lagrange nel 2013-14 (durata 18 mesi) e di una seconda borsa (durata: 12 mesi) finanziata dalla Fondazione Carlo Molo

nel 2016-18.

E' stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Torino dal 2013 al 2016, ruolo che ricopre anche attualmente a partire dal 2018.

L'attività didattica a livello universitario è limitata alla didattica integrativa e di supporto presso le Facoltà di Psicologia e di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.

Ha vinto premi dell'American Society of Clinical Hypnosis per il miglior articolo pubblicato sulla rivista *American Journal of Hypnosis* nel 2015, della The European Pain Federation (EFIC, Svizzera) per la migliore pubblicazione sul dolore nel 2015, lo "YAP Award: Young Against Pain Award" nel 2017 e il "Marie Skłodowska-Curie Actions Seal of Excellence" per la valutazione di alta qualità del progetto nel 2018.

Ha conseguito l'A.S.N. come Professore di II per il SSD M-PSI/02 nel 2017 e per il SSD 05/D1 nel 2018.

L'attività scientifica è orientata allo studio della neuropsicologia del movimento e dell'embodiment, alla psicofisiologia del dolore, ai processi di consapevolezza di malattia.

Al momento della presentazione della domanda la produzione scientifica, iniziata nel 2012 consiste in 29 lavori censiti nella banca dati Scopus, che hanno ricevuto 396 citazioni totali (in media 13,66 per articolo); l'H-index è pari a 13 e l'H-normalizzato per anzianità accademica è 1,86. L'IF totale è pari a 42.08.

Il candidato appare come primo autore e/o autore corrispondente in 7 delle 15 pubblicazioni presentate per questa valutazione.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

Il profilo scientifico del candidato è pertinente, per interessi e metodi, al SSD M-PSI/02 oggetto del presente concorso. Gli articoli allegati per la valutazione illustrano studi originali, interessanti e metodologicamente rigorosi. Al momento non risultano esperienze come P.I. né attività didattica con responsabilità di corsi o moduli.

A mio avviso il profilo del candidato è molto promettente, ma ancora non pienamente adeguato alla posizione in concorso, data la scarsa esperienza didattica e di gestione di progetti in qualità di P.I.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

Il profilo scientifico del candidato è pertinente al SSD M-PSI/02 oggetto del presente concorso. I lavori presentati per la valutazione sono studi originali, e metodologicamente rigorosi. Alcuni lavori sono pubblicati su riviste estremamente ad alto impatto (*World Psychiatry*, *Lancet Neurology*). Non risultano finanziamenti come P.I. né attività didattica con responsabilità di corsi o moduli.

Il profilo del candidato è promettente, ma ancora non pienamente adeguato alla posizione in concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica del candidato. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto e l'indice bibliometrico è molto buono.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano diverse pubblicazioni a primo nome, tra cui su *Eur.J. Neuroscience*. L'esperienza didattica del candidato risulta limitata alla didattica integrativa e di supporto. Il candidato inoltre non evidenzia sufficienti ruoli come P.I. di progetti di ricerca né di organizzazione di workshop internazionali. L'impatto internazionale del candidato è molto buono. Il candidato è risultato vincitore di diversi premi, tra cui "The European Pain Federation", "Young Against Pain Award" e "Marie Skłodowska-Curie Actions Seal of Excellence" awards.

Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è molto buono

GIUDIZIO COLLEGIALE

La formazione, le esperienze didattiche e l'attività e la produzione scientifiche del candidato sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

La produzione scientifica del candidato, rapportata all'età accademica, è numericamente molto consistente, continuativa e di buon livello. Nella banca dati Scopus sono infatti elencati 29 lavori

pubblicati su riviste a medio (Q2) e alto (Q1) IF e l'H index del candidato è = 13. Le 15 pubblicazioni selezionate per la valutazione presentano studi originali, innovativi e metodologicamente rigorosi, pubblicati su riviste ad alto IF, come Lancet Neurology. In questi 15 lavori il Dr. Piedimonte compare 7 volte come primo autore e/o autore corrispondente. A fronte di un molto buono livello di produzione scientifica, l'esperienza didattica a livello universitario appare al momento limitata, essendo costituita da attività di affiancamento a corsi e docenza in un corso di formazione presso una ASL. Inoltre, non risulta che abbia assunto ruoli di P.I. in progetti.

In sintesi, l'attività scientifica del candidato è di buon livello e il profilo del candidato risulta molto promettente, ma non ancora pienamente adeguato alla posizione in concorso.

CANDIDATO: Fabrizio PIRAS

Il candidato ha conseguito la Laurea in Psicologia (V.O.) presso l'Università La Sapienza e il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cognitive presso la stessa Università nel 2005.

E' stato visiting scholar presso il Centre for Research in Language, University of California (San Diego, USA) ed il Neurology Research Centre del VA Northern California Health Care System, (USA) nel periodo ottobre 2003 e febbraio 2004..

Dal 2005 al 2008 è borsista post-doc presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia; presso la stessa struttura è ricercatore a progetto dal 2009 al 2015 e responsabile della ricerca in Neuroimaging del Dipartimento di Neurologia Clinica e Comportamentale. Dal 2015 al 2017 è Ricercatore a tempo determinato presso il Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi (Roma). Dal 2017 è ricercatore dirigente e responsabile della ricerca in Neuroimaging presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia.

Svolge attività didattica come responsabile di insegnamenti di area psicologica con continuità dal 2005 ad oggi, presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara, l'Università Telematica Leonardo da Vinci e l'Università Tor Vergata. Inoltre, nel 2018 è stato docente del corso "Imaging and restoring cognition in the aging brain" presso il Master Europeo "Ageing, Physical Activity & Health: from theory to practice" (University of Southern Denmark, Odense, Danimarca) e dal 2019 è coordinatore del Master in Neuroriabilitazione e Aging Brain (Fondazione IRCCS Santa Lucia e Giunti Academy).

E' stato coordinatore di unità locali in diversi progetti multicentrici, ed in particolare responsabile referente italiano per le afasie nel progetto "Cross linguistic studies in aphasia.-Grant NIH/NIDCD" nel 2005-07, coordinatore della sezione neuroimmagini (UO4) di un progetto ERA-NET(EU - Horizon 2020) nel 2011-14, coordinatore locale della sezione di neuroimmagini nel progetto a livelli europeo PURPOSE, P.I. nel Lazio di un Progetto di Rete della Ricerca Finalizzata (Ministero della Salute, 2015). Inoltre, è stato P.I. in un Progetto Giovani Ricercatori 2011-2012 finanziato dal Ministero della Salute e dal 2015 è coordinatore del progetto multicentrico internazionale DOMAIN.

Ha conseguito l'A.S.N. come professore di II fascia nel SC 11/E1 nel 2018.

Gli interessi di ricerca riguardano la neuropsicologia dei disturbi psichiatrici e del linguaggio, la plasticità cerebrale e la riserva cognitiva nell'uomo, la riabilitazione neuropsicologica.

Al momento della domanda, la produzione scientifica, iniziata nel 2001, consta di 91 articoli, 4 capitoli di libri ed un libro (ed. Springer). Secondo Scopus le citazioni totali sono 1799 (in media 19,77 a lavoro) e l'H index corrisponde a 23 (H-index normalizzato per anzianità accademica = 1,28). L'IF totale è pari a 370 (IF medio= 4).

Il candidato risulta primo autore o autore corrispondente in 7 dei 15 lavori allegati per la presente valutazione.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

L'attività didattica del candidato come titolare di insegnamenti appare pienamente pertinente con il SSD M-PSI/02.

L'attività scientifica è continuativa e pienamente pertinente, per metodi adottati e per tematiche affrontate, al SSD M-PSI/02, oggetto del presente concorso. Una parte rilevanti degli interessi di

ricerca del candidato è focalizzata sulla comprensione dei processi neurocognitivi legati ai disturbi psichiatrici, argomento emergente e di crescente interesse nel panorama internazionale.

I 15 lavori allegati per la presente valutazione illustrano studi molto originali, metodologicamente rigorosi, pubblicati su riviste ad alto impatto e ben illustrano il raggiungimento della piena maturità scientifica del candidato.

L'analisi del CV e dei titoli conferma l'autonomia e maturità scientifiche del candidato che è coordinatore in unità locali di progetti internazionali e responsabile come P.I. di progetti finanziati sulla base di bandi competitivi.

A mio avviso il profilo del candidato è eccellente e più che adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

L'attività scientifica è continuativa e pertinente al SSD M-PSI/02, oggetto del presente concorso. Dal CV non emerge una consistente attività didattica: il candidato dichiara di essere stato professore a contratto ma non specifica per quale insegnamento, quale CdS e per quante ore.

I 15 lavori allegati per la presente valutazione illustrano studi originali, metodologicamente rigorosi, pubblicati principalmente su riviste ad alto impatto. Pochi primi nomi, un ultimo nome

Ha ricevuto numerosi finanziamenti, anche come PI.

Il profilo del candidato è ottimo e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica del candidato. La produzione scientifica appare vasta e pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano alcune pubblicazioni a primo nome. Il candidato ha la responsabilità scientifica di progetti finanziati su base competitiva e gli indici bibliometrici sono eccellenti. Il candidato vanta inoltre un'esperienza didattica estremamente solida e continuativa nel settore oggetto del concorso SSD M-PSI/02.

Il candidato evidenzia ottime capacità come responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati, nazionali ed internazionali. Il giudizio complessivo del commissario in relazione alla presente selezione è ottimo.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La formazione, le esperienze didattiche e l'attività e la produzione scientifiche del candidato o sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

La produzione scientifica risulta molto consistente, continuativa e di alto livello qualitativo. Gli indicatori bibliometrici sono molto buoni, essendo stata la maggior parte dei 91 lavori censiti in Scopus pubblicati su riviste internazionali ad alto IF, ed alcuni su riviste prestigiose come, per esempio, Biological Psychiatry e Nature Communications.

Le 15 pubblicazioni selezionate per la presente valutazione descrivono lavori molto originali, innovativi e metodologicamente rigorosi, in 6 dei quali il candidato appare come primo autore e in 3 come ultimo autore.

Il candidato ha esperienza didattica come professore a contratto in corsi di CdI e CdLM presso diverse Università (Chieti-Pescara, Messina, Telematica Leonardo da Vinci, e Tor Vergata) e come coordinatore di un Master presso IRCCS Fondazione Santa Lucia e Giunti Academy.

Dimostra anche una buona esperienza nell'attrazione di finanziamenti su bandi competitivi a livello sia nazionale (Ministero della Salute) che internazionali (progetto DOMAIN – ENIGMA OCD Working Group). Anche l'esperienza nella gestione di gruppi di ricerca è buona, essendo il candidato coordinatore della sezione di ricerca in neuroimaging presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia ed avendo ricoperto il ruolo di responsabile di unità locali in diversi progetti nazionali ed internazionali. In sintesi, il profilo del candidato risulta ottimo e più che adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

CANDIDATO: Laura SERRA

La candidata Laura Serra, laureata in Psicologia V.O. nel 2000 presso l'Università La Sapienza, ha conseguito nel 2005 il titolo di Dottore di Ricerca in Neuropsicologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e conseguito la specializzazione come psicoterapeuta presso la scuola C.O.I.R.A.G. di Roma nel 2006.

Dal 2006 ricopre il ruolo di psicologi ricercatore presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia.

Ha svolto attività didattica come docente a contratto in insegnamenti di area psicologica per il CdL in Fisioterapia presso l'Università di Tor Vergata dal 2007 al 2011; dal 2015 è titolare di insegnamenti presso la LUMSA come Professore a contratto presso il CdL per Educatori dell'Infanzia e dell'Integrazione Sociale (4° ore) e nel CdLM in Psicologia (60 ore). Inoltre, è stata docente in diversi Master di I livello organizzati dall'Università Tor Vergata (2009-2014) e dal Consorzio Universitario Humanitas (2016-2019).

Ha ricevuto premi per il miglior poster dalla SIN nel 2014 e nel 2017.

Ha conseguito l'A.S.N. come Professore di II fascia per il SC 11/E1 nel 2017.

Gli interessi di ricerca evinti dal CV e dalle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione riguardano lo studio dei correlati neuropsicologici dell'invecchiamento patologico; la riserva cognitiva e i fattori che la influenzano; i predittori preclinici e i profili neurocognitivi delle malattie neurodegenerative; plasticità e connettività cerebrale nell'uomo; memoria prospettica, capacità prassico-costruttive, cognizione sociale e, più in generale, le funzioni cognitive nell'invecchiamento e le loro alterazioni in corso di patologie del S.N.C.

Al momento della domanda, sono presenti nella banca dati Scopus 81 pubblicazioni. Secondo Scopus, la produzione scientifica, iniziata nel 2003, ha ricevuto in totale 1845 citazioni (in media 22,78 citazioni a lavoro) e l'H-index è pari a 24, con un H-index normalizzato per l'anzianità accademica pari a 1,50. L'IF totale è 285,7 e quello medio è 3,52.

La candidata appare come primo autore o autore corrispondente in 15 dei 15 lavori allegati per la presente valutazione.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

La Dr.ssa Serra presenta un profilo didattico e scientifico pienamente pertinente al SD M-/PSI02.

L'esperienza didattica con titolarità di insegnamenti presso corsi di studio dell'area psicologica risulta continuativa a partire dal 2015.

La produzione scientifica riportata nel CV risulta numerosa e di buon livello qualitativo, essendo la maggior parte dei lavori pubblicati su riviste ad alto livello di impatto.

I lavori proposti per la presente valutazione illustrano studi originali, metodologicamente rigorosi, su tematiche di crescente interesse internazionale e ben testimoniano delle raggiunte autonomia e maturità scientifiche della candidata.

In sintesi, giudico il profilo della candidata eccellente e più che adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

La candidata presenta un profilo scientifico pertinente al SSD M-/PSI02. L'attività didattica si è esplicata in SSD diversi dal PSI/02 (PSI/01, 04, 08, MED/39). In alcuni insegnamenti il contenuto del corso è pertinente al SSD.

La produzione scientifica riportata nel CV risulta numerosa e di buon livello qualitativo. La candidata non riporta di aver ricevuto finanziamenti come PI.

I lavori proposti per la valutazione sono studi originali, metodologicamente rigorosi, e sono tutti e 15 a primo nome.

In sintesi, giudico il profilo della candidata ottimo e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica della candidata. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto. Gli indici bibliometrici della candidata sono eccellenti.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano diverse pubblicazioni a primo nome tra cui su *JAMA Neuro* (I..F. 7.419). La candidata non risulta avere

responsabilità scientifica di progetti finanziati su base competitiva né nazionali né internazionali. La candidata vanta un'esperienza didattica estremamente solida e continuativa nel settore oggetto del concorso SSD M-PSI/02
Il giudizio complessivo del commissario in relazione alla presente selezione è ottimo

GIUDIZIO COLLEGIALE

La formazione, l'attività di ricerca e la produzione scientifica della candidata sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

La candidata presenta una produzione scientifica molto consistente, continuativa e di buon livello qualitativo. I 15 articoli allegati presentano studi originali, innovativi e metodologicamente rigorosi e in tutti la candidata è primo autore e/o autore corrispondente. Gli indici bibliometrici sono buoni: gli 81 articoli elencati in Scopus sono stati pubblicati su riviste di medio (Q2) ed alto (Q1) IF, alcune delle quali (ad es., JAMA Neurol, J Neurol Neurosurg Psychiatry e l'H-index della candidata è = 24. L'esperienza didattica è buona dal punto di vista della quantità, essendo la Dr.ssa Serra Professore a contratto e in corsi di insegnamento dal 2015, seppure svolta in SSD diversi.

In sintesi, il profilo scientifico della candidata è ottimo e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

CANDIDATO: Valentina Sulpizio

La dr.ssa Valentina Sulpizio ha conseguito la Laurea Magistrale in Psicologia presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara nel 2005 e il Dottorato di Ricerca presso la stessa Università nel 2012. Ha trascorso periodi di ricerca presso nel 2007 (ottobre-dicembre) presso il Collège de France (Parigi) nel laboratorio LIPPA diretto dal Prof. Alain Berthoz e nel 2012 (maggio-luglio) presso lo Space and Memory Group dell'Institute of Cognitive Neuroscience (UCL, Londra) sotto la supervisione del Prof. Neil Burgess.

Ha usufruito di una borsa di studio post-laurea nel 2007 e di una borsa di studio post-doc nel 2012 presso l'Università G. D'Annunzio ed è stata borsista di ricerca presso la IRCCS Fondazione Santa Lucia nei periodi 2008, 2013-14, 2016-18.

Ha ricoperto il ruolo di assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università La Sapienza nel 2015 e presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM) dell'Università degli Studi di Bologna dal 2018 ad oggi.

La candidata è stata P.I. di un progetto di Avvio alla Ricerca finanziato dall'Università La Sapienza nel 2015.

Nel CV non è riportato il conseguimento dell'A.S.N.

Oltre ad essere stata cultore della materia dal 2008 al 2012 presso l'Università G. D'Annunzio, la candidata è stata titolare nel 2012 dell'insegnamento di "EPG (Esperienze Pratiche Guidate) di Psicobiologia 2" (crediti 2) presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara; inoltre, è tutor del "Laboratorio fMRI II" nella scuola AIP "Metodologia delle Neuroscienze e Imaging" tenutosi presso la stessa Università nel Maggio 2014.

Gli interessi di ricerca si riferiscono allo studio dei correlati neuropsicologici e neurocognitivi dei processi di orientamento e memoria spaziale, navigazione ambientale, preparazione all'azione e controllo visivo della locomozione.

Al momento della domanda la produzione scientifica della candidata, iniziata nel 2011 e censita su Scopus, enumera 21 pubblicazioni su riviste internazionali, per un totale di 246 citazioni (in media 11,714 citazioni ad articolo), con un H-index pari a 9 (H-index normalizzato =1,12). L'IF totale è di 79,22 (IF medio 3,772).

La candidata risulta primo autore e/o autore corrispondente in 8 delle 15 pubblicazioni presentate per la valutazione.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

La candidata presenta un profilo pertinente al SSD M-PSI/02.

L'esperienza didattica è limitata, ma svota su tematiche proprie del SSD oggetto del concorso.

La produzione scientifica della candidata è continuativa e numericamente adeguata e pubblicata su riviste a medio ed alto impatto.

Le 15 pubblicazioni presentate per la valutazione illustrano studi originali e metodologicamente

rigorosi su tematiche relative a diversi aspetti della rappresentazione e cognizione spaziale e dell'elaborazione dell'ego-mozione e sono stati pubblicati su riviste ad alto e medio impatto. Il profilo della candidata è, a mio giudizio, molto buono ed adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

La candidata presenta un profilo di attività di ricerca pertinente al SSD M-PSI/02.

L'esperienza didattica è molto limitata (teaching assistant).

La produzione scientifica della candidata è di buon livello e pubblicata su riviste a medio ed alto impatto.

Le 15 pubblicazioni presentate per la valutazione sono studi originali e metodologicamente rigorosi e la vedono primo nome in 8 lavori.

Il profilo della candidata è buono ed adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica della candidata. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano molte pubblicazioni a primo nome tra cui diverse pubblicazioni su *Neuroimage*. La candidata ha la responsabilità scientifica di 1 progetto di ricerca *starting grant*. I suoi indici bibliometrici sono buoni. L'esperienza didattica è limitata all'attività di supporto in particolare per il corso di Psicobiologia (Univ. Di Chieti). La visibilità e l'impatto internazionale della candidata sono buone.

Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La formazione, le esperienze didattiche e l'attività e la produzione scientifiche della candidata sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

La candidata presenta una produzione scientifica continuativa e di buon livello qualitativo. I 15 articoli allegati per la valutazione presentano studi originali, innovativi e metodologicamente rigorosi, in 8 dei quali articoli la candidata è primo autore. Gli indici bibliometrici sono molto buoni rispetto all'anzianità accademica: i 21 articoli elencati in Scopus sono stati pubblicati su riviste di medio (Q2) ed alto (Q1) IF e l'H-index della candidata è = 9.

La Dr.ssa Sulpizio è stata P.I. di un progetto finanziato su basi competitive a livello locale (Avvio alla Ricerca – Università la Sapienza).

L'esperienza didattica è limitata ad attività di tipo integrativo e di sostegno in CdL e CdLM di area Psicologica e alla responsabilità di CFU di laboratorio /EPG.

In sintesi, il profilo scientifico è molto buono, nonostante la relativamente limitata esperienza come P.I., e adeguato alla posizione oggetto del presente concorso.

CANDIDATO: Annalisa TOSONI

La candidata Annalisa Tosoni ha conseguito la Laurea in Psicologia presso l'Università Carlo Bo di Urbino nel 2003 e il Dottorato di Ricerca in Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara.

Dal Novembre 2007 all'ottobre 2009 è stata Visiting Researcher presso il Department of Neurology della Washington University (USA).

E' stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università G. D'Annunzio nel 2009-2014 e nel 2015-19 e borsista presso la stessa struttura nel 2014-15.

Ha conseguito l'A.S.N. come Professore di II fascia nel SC 11/E1 nel 2018.

La candidata è cultore della materia presso l'Università G. D'Annunzio dal 2005; presso la stessa Università è stata responsabile di EPG (2 CFU= 16 ore) nei periodi 2005-07, 2010-13 e 2017-19; inoltre ha ricevuto un incarico per un modulo di insegnamento in Neuroscienze cognitive e decisione per corsi di dottorato della stessa Università per il periodo 2017-19.

Non risultano responsabilità di progetti finanziati su bandi competitivi a livello locale, nazionale o internazionale.

Gli ambiti di ricerca si riferiscono allo studio dei meccanismi neuropsicologici sottostanti la percezione e la cognizione spaziale; le trasformazioni spaziali; l'embodied cognition.

Al momento della domanda la produzione scientifica censita su Scopus consta di 21 articoli su riviste internazionali, il primo dei quali risale al 2008, che hanno ricevuto in totale 463 citazioni (in media 22,05 citazioni ad articolo), con un H-index pari a 11 (H-index normalizzato = 0,7). L'IF totale è pari a 105,1 (IF medio = 5,005).

La candidata risulta primo autore e/o autore corrispondente in 7 dei 15 lavori presentati per questa valutazione.

COMMISSARIO Cecilia Guariglia

Le attività didattiche e di ricerca della dr.ssa Annalisa Tosoni sono pienamente pertinenti al SSD M-PSI/02, oggetto del presente concorso.

L'esperienza didattica all'inizio limitata ad aspetti integrativi e di supporto e alla responsabilità di esperienze pratiche guidate, ha recentemente incluso anche moduli di insegnamenti per dottorandi. La produzione scientifica risulta continuativa, di numerosità adeguata e di buon livello qualitativo, essendo stata pubblicata su riviste ad alto e medio impatto.

I lavori presentati illustrano studi originali e metodologicamente rigorosi, che dimostrano come la candidata abbia raggiunto un adeguato livello di maturità ed autonomia scientifica.

In sintesi, ritengo che il profilo della candidata sia buono ed adeguato per la posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Nicoletta Berardi

Le attività di ricerca della candidata sono pertinenti al SSD M-PSI/02, oggetto del presente concorso.

L'esperienza didattica è un po' limitata, ma la candidata riporta di recente moduli di insegnamento per dottorandi.

La produzione scientifica risulta continuativa e di buon livello.

I lavori presentati per la valutazione sono studi originali e metodologicamente rigorosi, ma che la vedono primo autore solo in 5 casi.

Il profilo della candidata appare buono ma appena adeguato per la posizione oggetto del presente concorso.

COMMISSARIO Alice Mado Proverbio

Sulla base del curriculum e delle pubblicazioni presentate il commissario giudica molto buoni l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, la consistenza e la continuità della produzione scientifica della candidata. La produzione scientifica appare pienamente congruente con il settore concorsuale in oggetto.

Per i lavori in collaborazione la valutazione del contributo è paritetica ma si evidenziano alcune pubblicazioni a primo nome, tra cui su *Brain Struct. Funct.* I suoi indici bibliometrici sono buoni. La candidata non risulta avere responsabilità scientifica di progetti finanziati su base competitiva, ma vanta una certa esperienza didattica nel settore oggetto del concorso (SSD M-PSI/02).

Il giudizio complessivo del commissario, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La formazione, le esperienze didattiche e l'attività e la produzione scientifiche della candidata sono pienamente pertinenti al S.S.D. M-PSI/02.

La candidata presenta una produzione scientifica continuativa e di buon livello qualitativo. Gli articoli allegati presentano studi originali, innovativi e metodologicamente rigorosi e in 5 dei 15 articoli la candidata è primo autore e/o autore corrispondente. Gli indici bibliometrici sono buoni: i 21 articoli censiti in Scopus sono stati pubblicati su riviste internazionali di medio (Q2) ed alto (Q1) IF e l'H-index della candidata è pari a 11. A fronte di un buon livello di produzione scientifica, risultano assenti esperienze come P.I. in progetti. L'esperienza didattica consiste principalmente in attività di supporto ed integrativa, ma risulta di impegno crescente essendo la candidata diventata nel 2017 responsabile di un modulo di insegnamento in corsi di Dottorato di Ricerca.

In sintesi, il profilo scientifico della candidata risulta buono, anche se sono assenti esperienze in

gestione di progetti, e promettente, e sufficientemente adeguato per la posizione oggetto del concorso.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Nicoletta Berardi

Prof. Cecilia Guariglia

Prof. Alice Mado Proverbio