

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB15 - allegato 3 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Psicologia Generale - DPG per il settore concorsuale 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (profilo: settore scientifico disciplinare M-PSI/01 – PSICOLOGIA GENERALE; M-PSI/02 – PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIologica; M-PSI/03 - PSICOMETRIA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Bandita con Decreto Rettorale n. 2842 del 01/08/2019, con avviso pubblicato nella G.U n. 68 del 27 agosto 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: Agnoli Sergio

Motivato giudizio analitico: Il candidato Sergio Agnoli ha conseguito la laurea magistrale in Psicologia dello sviluppo presso l'Università degli Studi di Padova, nel 2003. Ha conseguito nel 2009 il titolo di dottorato in Models, Languages and Traditions in the Western Culture – Curriculum: Pedagogy and Developmental Psychology presso l'Università di Ferrara. Non vengono riportati periodi trascorsi all'estero.

Dal 2009 al 2018 ha avuto degli assegni di ricerca. Attualmente ha un contratto di ricerca a tempo determinato presso L'istituto Marconi di creatività di Bologna.

Ha partecipato a 6 progetti finanziati, in uno dei quali è stato il Principal Investigator. Nel 2012 ha ottenuto il Premio 'Gabriele di Stefano'. Nel 2019 ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per il settore 11E1 come Professore di II fascia.

L'attività didattica è limitata a lezioni singole e a didattica di supporto.

Gli interessi di ricerca si concentrano in tre aree principali: 1 Processo di creatività e innovazione: esplorazione teorica e metodologica; 2 Intelligenza emotiva (EI): specializzata nell'uso dei metodi di misurazione EI; 3 Fenomenologia emotiva: Strategie di regolazione delle emozioni e riconoscimento delle espressioni emotive; Psicofisiologia delle emozioni.

Alla data della redazione del presente verbale, il candidato presenta 31 articoli pubblicati su riviste internazionali di buon livello (corrispondenti ad una media di 2.58 pubblicazioni all'anno), per un totale di 216 citazioni, corrispondenti ad una media di 6,97 citazioni ad articolo, e un indice H di 9 (source Scopus). Dei 18 lavori presentati 11 sono a primo nome su riviste di livello buono. Le ricerche pubblicate sono pertinenti con il S.S.D. MPSI/01.

Il candidato è ricercatore attivo nel settore scientifico disciplinare M-PSI/01. La produzione scientifica è di buona qualità e il livello del candidato è da considerarsi buono.

La produzione scientifica, la didattica e il curriculum del candidato sono da considerarsi di buona qualità, anche se comparativamente limitati. Complessivamente il livello del candidato è da considerarsi buono.

Candidato: Battaglini Luca

Motivato giudizio analitico: Il Dott. Battaglini ha conseguito la Laurea Magistrale in Psicologia Sperimentale e Cognitiva nel 2011 e il Dottorato in Psicologia Sperimentale nel 2015 presso l'Università degli Studi di Padova. Dopo il dottorato, ha avuto contratti da assegnista di ricerca; posizione che attualmente ricopre presso l'Università di Padova. Durante la sua formazione, ha alternato periodi di ricerca in Italia e all'estero (University of Sussex e University of Plymouth, UK). Dall'analisi del curriculum vitae, non risultano premi di ricerca. Dal CV, si evince che il candidato ha esperienza didattica di tipo prevalentemente integrativo per insegnamenti anche con valenza metodologica, comunque tutti affini al Settore Concorsuale.

Alla data della redazione del presente verbale, il candidato presenta 29 articoli pubblicati su riviste internazionali corrispondenti ad una media di 4.14 pubblicazioni all'anno), per un totale di 126 citazioni, corrispondenti ad una media di 4,34 citazioni ad articolo, e un indice H di 6 (source Scopus). La produzione scientifica del candidato, come evinta dal CV, è iniziata nel 2013 e risulta pertinente con il S.S.D. e adeguatamente numerosa. Gli articoli sono pubblicati su riviste internazionali del settore principalmente a medio impatto, dimostrando un sufficiente successo nel panorama internazionale, come dimostrato dal numero di citazioni ricevuto. Gli ambiti di ricerca si riferiscono principalmente alla percezione e imagery visivo e all'utilizzo di tecniche di elettrofisiologia e di stimolazione cerebrale non-invasiva.

Riporta di aver partecipato a diversi convegni nazionali e internazionali come relatore. Ai fini concorsuali presenta 18 pubblicazioni, di cui 6 come primo autore; le pubblicazioni presentate illustrano studi pertinenti al S.C. e in particolare al S.S.D. M-PSI/01 e M-PSI/02. Il candidato è ricercatore attivo nei settori scientifico disciplinare M-PSI/01-02. La produzione scientifica, ancora limitata, è di buona qualità e il livello del candidato è da considerarsi buono. Al momento attuale, il profilo del candidato risulta promettente, ma l'esperienza didattica e di autonomia della ricerca, così come gli indici bibliometrici, sono di livello sufficiente ma comparativamente limitati.

Candidato: Cellini Nicola

Motivato giudizio analitico: Il candidato Cellini Nicola ha conseguito nel 2009 la laurea magistrale in Psicologia cognitiva applicata presso l'Università di Bologna. Nel 2014 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Psicologiche presso l'Università di Padova. Dal 2012 al 2017 ha trascorso numerosi periodi all'estero (per un totale di 27 mesi) presso Department of Psychology, UC Riverisde, Riverside (CA), US e l'UCL London.

Dal 2014 al 2018 è stato assegnista di ricerca presso il dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova. Dal 2019 è RTD-A presso il dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova nel settore S.S.D. MPSI/02.

Ha vinto 4 premi di società scientifiche e 8 premi per viaggi.

Il candidato ha partecipato a tre progetti finanziati di cui in uno è il Principal Investigator dimostrando autonomia nella ricerca.

Dal 2018 è titolare dell'insegnamento di Neurofisiologia presso l'Università di Padova dimostrando una buona attività didattica.

Per la titolarità a partire dal 2018 dell'insegnamento di Neurofisiologia (insegnamento pertinente con il Settore Concorsuale) e le attività di didattica integrativa sostenute anche in precedenza dimostra un buon livello di attività didattica.

Gli ambiti di ricerca si riferiscono principalmente al sonno e al processamento mnestico, emozionale e decisionale in adulti sani e con condizioni cliniche e allo sviluppo di sistemi non-invasivi per la stimolazione sensoriale durante il sonno.

Alla data della redazione del presente verbale, il candidato presenta 50 articoli pubblicati su riviste internazionali (corrispondenti ad una media di 6,25 pubblicazioni all'anno), per un totale di 418 citazioni, corrispondenti ad una media di 8,36 citazioni ad articolo, e un indice H di 11 (source Scopus).

Ai fini concorsuali presenta 18 pubblicazioni (di cui 14 a primo nome) la maggior parte in riviste internazionali di ottimo livello (es., PNAS, Sleep) coerenti con il settore MPSI02.

La produzione scientifica, l'attività didattica e il curriculum del candidato sono da considerarsi buoni. Complessivamente il livello del candidato è da considerarsi molto buono.

Candidato: Galli Giulia

Motivato giudizio analitico: La candidata Giulia Galli nel 2001 si è laureata in Psicologia presso l'Università La Sapienza di Roma. Nel 2007 ha conseguito il Dottorato di ricerca in Psicologia e Scienze Cognitive presso l'Università di Firenze.

Dal 2007, ha svolto 4 anni di ricerca come Research Associate presso la University College of London a Londra. Dal 2014 ricopre la posizione di Lecturer e dal 2015 di Senior Lecturer presso il Department of Psychology dell'Università di Kingston (UK).

L'attività di ricerca svolta è incentrata principalmente sullo studio della memoria a lungo termine in soggetti giovani e anziani con l'ausilio di tecniche di neuroimmagine e di neurostimolazione.

L'attività didattica svolta dal 2014 è da inserirsi nei SSD M/PSI-01 e M/PSI-02. Attualmente è titolare dei seguenti insegnamenti: "Brain, behaviour and cognition", "Neuropsychology and neurorehabilitation", "Advanced thinking"; inoltre è direttore del corso di "Brain, behaviour and cognition".

Per quanto riguarda l'attività di ricerca ha organizzato e coordinato un progetto di ricerca vinto su fondi competitivi come co-PI (Bando giovani ricercatori). È stata relatrice a 9 conferenze internazionali. Le altre voci presenti nel CV sembrano essere letture su invito tenute in università straniere più che partecipazione a conferenze. La candidata ha vinto un grant su base competitiva (dal MIUR), un Early Career Grant dalla Kingston University e un British Academy Small Research Grant.

Alla data della redazione del presente verbale, la candidata presenta 28 articoli pubblicati su riviste internazionali (corrispondenti ad una media di 2 pubblicazioni all'anno), per un totale di 351 citazioni, corrispondenti ad una media di 12,54 citazioni ad articolo, e un indice H di 10 (source Scopus).

La produzione scientifica, la didattica e il curriculum della candidata sono da considerarsi molto buoni. Complessivamente il livello della candidata è da considerarsi molto buono.

Candidato: Maniglia Marcello

Motivato giudizio analitico: Il candidato ha conseguito la Laurea Magistrale in Neuroscienze Cognitivo-Comportamentali e Psicologia Sperimentale nel 2009 e il Dottorato in Scienze Psicologiche nel 2013 presso l'Università degli Studi di Padova. Sia durante il dottorato che successivamente ha speso la maggior parte della sua carriera all'estero. Ha infatti ricoperto posizioni da assegnista e collaboratore di ricerca in Francia e negli Stati Uniti. Attualmente ricopre una posizione da assegnista di ricerca presso l'University of Alabama at Birmingham (USA).

Dall'analisi del curriculum vitae, non risultano premi di ricerca. Per quanto riguarda la didattica, dal CV si evince una prevalente esperienza a supporto della didattica ma non di titolarità di corsi. Alla data della redazione del presente verbale, il candidato presenta 24 articoli pubblicati su riviste internazionali (corrispondenti ad una media di 2,4 pubblicazioni all'anno), per un totale di 173 citazioni, corrispondenti ad una media di 7,21 citazioni ad

articolo, e un indice H di 8 (source Scopus). La produzione scientifica del candidato, come evinta dal CV, iniziata nel 2010, è continuativa e risulta pertinente con il S.S.D. e sufficientemente numerosa. Gli articoli sono pubblicati su riviste internazionali del settore principalmente a medio e alto impatto, dimostrando un sufficiente successo nel panorama internazionale, come deducibile dal numero di citazioni ricevuto.

Riporta di aver partecipato a diversi convegni nazionali e internazionali come relatore. Ai fini concorsuali presenta solo 6 pubblicazioni, di cui 4 come primo autore o 2 come ultimo nome; le pubblicazioni presentate illustrano studi pertinenti al S.C. e in particolare al S.S.D. M-PSI/01.

Il candidato è ricercatore principalmente attivo nel settore scientifico disciplinare M-PSI/01 e la sua ricerca si concentra sui temi di perceptual learning, plasticità neurale, neuroscienze clinica, base neurale degli effetti visivi, stimolazione cerebrale, modulazione contestuale visiva, interazione cross-modale.

La produzione scientifica è pertanto di buona qualità, anche se ancora limitata, e il livello del candidato è da considerarsi buono, ma comparativamente immaturo rispetto alla posizione in oggetto.

La produzione scientifica, la didattica e il curriculum del candidato sono da considerarsi di buona qualità, anche se comparativamente limitati. Complessivamente il livello del candidato è da considerarsi buono.

Candidato: Perri Rinaldo Livio

Motivato giudizio analitico: Il candidato, laureato in Psicologia Clinica presso l'Università di Padova nel 2011, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cognitive presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2015. Il candidato ha trascorso un semestre come visiting student presso il Laboratory of Brain-Computer Interface (Albany, USA).

È stato assegnista di ricerca presso l'Università del Foro Italico ed attualmente è RTD-A.

Ha ricevuto un finanziamento di avvio alla ricerca dall'Università di Roma La Sapienza ed è P.I. in un progetto BIAL.

Il candidato ha ricevuto due premi per il proprio contributo scientifico ai congressi SIFP 2015 e AIP 2015.

Dal 2016 svolge attività didattica come titolare di due insegnamenti di pertinenza del S.S.D. M-PSI/02 (per un totale di 18 CFU l'anno) presso l'Università Niccolò Cusano. Dal 2017 è componente del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Law and Cognitive Neuroscience presso l'Università Niccolò Cusano. Pertanto, la sua attività didattica è da considerarsi molto buona.

L'attività scientifica del candidato è pertinente con le tematiche ed i metodi del S.S.D. M-PSI/02, ed è volta allo studio psicofisiologico della programmazione motoria, agli effetti dell'ipnosi sulle funzioni esecutive ed il controllo del comportamento.

Riporta di aver partecipato a diversi convegni nazionali come relatore.

La produzione scientifica del candidato, come evinta dal CV, è iniziata nel 2013 e risulta pertinente con il S.S.D. M-PSI/02; la produzione è numericamente adeguata, consistendo di 30 articoli (corrispondenti ad una media di 4.28 pubblicazioni all'anno), indicizzati su Scopus, in circa il 40% dei quali il candidato risulta primo autore, che hanno ricevuto in totale 369 citazioni, corrispondenti ad una media di 12,30 citazioni ad articolo; l'indice H è pari a 12. Gli articoli sono pubblicati su riviste internazionali del settore a medio ed alto impatto.

Le pubblicazioni allegate per la presente valutazione illustrano studi originali, interessanti e metodologicamente rigorosi; gli studi illustrativi rispecchiano gli interessi del candidato, che risulta primo autore o autore corrispondente nella gran maggioranza dei lavori allegati. Pertanto, la produzione scientifica è da considerarsi molto buona.

La produzione scientifica, la didattica e il curriculum del candidato sono da considerarsi molto buoni. Complessivamente il livello del candidato è da considerarsi molto buono.

Candidato: Scarpazza Cristina

Motivato giudizio analitico: La candidata si è laureata in Psicologia presso l'Università degli studi di Padova nel 2009. Nel 2011 ottiene il Master di II livello in Neuropsicologia Clinica e nel 2015 in Master di II livello in Neuropsicologia e Psicopatologia Forense, entrambi presso l'università di Padova. Nel 2015 ha conseguito il Dottorato di ricerca in Neuroscienze Cognitive presso l'università di Bologna con una tesi sui correlati fisiologici dell'embodiment delle emozioni nell'alessitimia. Da allora ha svolto 1 anno e mezzo di attività di ricerca nel reparto sclerosi multipla, ospedali civili di Brescia, e 4 anni (tutt'ora in corso) di attività di ricerca come assegnista di ricerca post-doc presso l'Università di Padova, due dei quali autofinanziati tramite uso di fondi vinti su base competitiva. L'esperienza all'estero è rilevante: 6 mesi di tirocinio *post lauream* più un anno di dottorato presso il King's College di Londra, dove risulta *visiting researcher* dal 2016. Il dottorato di ricerca e l'attività di ricerca svolta, incentrata principalmente sulle neuroscienze transazionali, con particolare focus sull'uso di tecniche neuro scientifiche allo studio delle malattie psichiatriche e allo studio della psicologia forense. La candidata ha un'ottima esperienza nell'elaborazione e nell'analisi statistica di dati provenienti da tecniche di neuro immagini. L'attività didattica come docente titolare ricopre i settori M-PSI/02 (Neuroscienze Forensi; Neuroimmagini strutturali) e M-PSI/03 (Psicometria per le neuroscienze cognitive). La candidata ha realizzato numerosi progetti di ricerca, ha organizzato e coordinato tre progetti in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali ed è stata relatore a numerosi congressi internazionali a molti dei quali è stata chiamata come *invited lecturer*. Ha vinto 9 travel awards, un premio per la ricerca innovativa, e una menzione speciale per la medicina, una individual fellowship e, più recentemente, un grant come PI. Una sua ricerca è stata selezionata come copertina del numero di Aprile 2019 della prestigiosa rivista Human Brain Mapping. Risulta essere supervisore esterno di PhD di un dottorando presso l'Università di Padova e secondo supervisore di una dottoranda presso il King's College di Londra.

Alla data di redazione del presente verbale, la candidata presenta 60 articoli pubblicati su riviste internazionali, per un totale di 823 citazioni, corrispondenti ad una media di 13,72 citazioni ad articolo, e un indice H di 16 (source Scopus). La produzione scientifica è continua nel tempo e la candidata ha pubblicato una media di 6 lavori all'anno. La candidata presenta 18 pubblicazioni, tutte congruenti con il macro settore 11E/1 in cui è bandito il concorso, 9 delle quali a primo nome.

La produzione scientifica, la didattica e il curriculum della candidata sono da considerarsi eccellenti. Complessivamente la valutazione della candidata è da considerarsi eccellente.

Candidato: Sellaro Roberta

Motivato giudizio analitico: La candidata, laureata in Psicologia presso l'Università di Padova nel 2007, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Cognitive and Brain Sciences presso l'Università di Trento nel 2013. Dall'ottobre 2013 al gennaio 2016 è stata *visiting student* presso la Cognitive Psychology Unit della Leiden University (NL) e *visiting researcher* presso la stessa istituzione dall'agosto 2016 al gennaio 2017. Dal 2017 ad oggi è *Researcher e Assistant Professor* presso la Leiden University (NL).

Risulta PI di progetti finanziati dalla Leiden University e *Associate Editor* di due riviste (Frontiers in Psychology e Journal of Cognitive Enhancement)

Oltre ad aver svolto attività didattica di supporto (invited lecturer, lecturer), dal 2015 la candidata svolge attività didattica con responsabilità di coordinamento o progettazione e coordinamento di corsi presso la Leiden University e il Leiden College su tematiche pienamente pertinenti al S.C. 11/E1 e più specificamente proprie del S.S.D. M-PSI/02 e del S.S.D. M-PSI/01 dimostrando una buona attività didattica.

L'attività di ricerca risulta pertinente, per tematiche e metodi, al S.S.D. M-PSI/02, essendo i molteplici interessi di ricerca evinti dal CV principalmente riferibili a tematiche di neuroscienze sociali, allo studio dei correlati neuro-cognitivi della working memory, dei fattori che influenzano la flessibilità cognitiva, degli effetti della tDCS sulle funzioni cognitive ed affettivo-emozionali, agli effetti della brain stimulation e della meditazione.

La produzione scientifica, iniziata nel 2012, consiste di 52 articoli su riviste internazionali (corrispondenti ad una media di 6.5 pubblicazioni all'anno), di medio ed alto impatto (fonte Scopus) nel 31% dei quali circa risulta primo autore o corresponding author. La produzione scientifica risulta continuativa e numerosa; le pubblicazioni hanno ricevuto un discreto interesse, come dimostrato dal numero di citazioni ricevute pari in totale a 905, corrispondenti ad una media di 17,40 citazioni ad articolo, e dall'indice H di 17; la candidata risulta primo autore nel 32% circa dei lavori.

I 18 articoli presentati per questa procedura di valutazione, in circa due terzi dei quali appare come primo autore o corresponding author, illustrano studi pertinenti al S.C. 11/E1 ed in particolare con i S.S.D. M-PSI/02 e M-PSI/01. Gli studi risultano originali, interessanti e metodologicamente rigorosi e sono pubblicati su riviste ISI a medio ed alto impatto.

La candidata ha partecipato a diversi congressi internazionali ed ha organizzato o co-organizzato simposi all'interno di convegni internazionali (ESCoP 2015 e 2019; ESCAN 2018).

In sintesi, il profilo della candidata appare adeguato per la posizione oggetto della presente valutazione.

La produzione scientifica, la didattica e il curriculum della candidata sono da considerarsi molto buoni. Complessivamente il livello della candidata è da considerarsi ottimo.

Candidato: Toffalini Enrico

Motivato giudizio analitico: Il candidato ha conseguito la Laurea Magistrale in Psicologia Sperimentale presso l'Università di Padova nel 2012 e il Dottorato di Ricerca in Scienze Psicologiche presso la stessa Università nel 2016. Ha trascorso 2 periodi (Marzo-Giugno 2014 e Gennaio-Marzo 2015) come Visiting PhD student presso il Dipartimento di Psicologia della City University of London (UK).

Il candidato ha ricoperto il ruolo di Assegnista di Ricerca di tipo A presso il Dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova nel periodo 2016-2018 e ricopre dal 2018 il ruolo di Assegnista di Ricerca di tipo B presso la stessa istituzione.

Dal CV non risultano finanziamenti di ricerca su bandi competitivi come P.I o co-P.I. Il candidato ha ricevuto un Travel Award nel 2018 per un poster presentato al 19th Annual ISIR conference. Non risulta nel curriculum l'aver conseguito l'A.S.N.

Ha svolto attività di didattica integrativa presso Corsi di studio dell'Università di Padova di diversi livelli (CdL/LM, Master, Dottorato) e dichiara nel CV l'attribuzione di titolarità di didattica frontale dal 2018 presso corsi di laurea sanitari.

La produzione scientifica è iniziata nel 2009 e risulta continuativa, numerosa, ma di scarso impatto sulla comunità scientifica di riferimento. Infatti, in Scopus sono indicizzati 41 articoli su riviste internazionali (corrispondenti ad una media di 3.7 pubblicazioni all'anno), in circa il 44% dei quali risulta primo autore, tuttavia gli articoli hanno ricevuto un numero ridotto di citazioni (179 citazioni in totale, corrispondenti in media a 4,37 citazioni ad articolo) e l'indice H è pari a 8. Gli interessi di ricerca, come evinti dal CV, si riferiscono a studi di psicologia

cognitiva sull'intelligenza, lo sviluppo cognitivo, i processi di memoria e la cognizione spaziale e sono stati pubblicati su riviste ISI a medio ed alto impatto (Clinical Psychological Science); il candidato risulta primo o corresponding author in circa il 44% delle pubblicazioni. Considerato quanto sopra, la produzione scientifica risulta promettente e di buona qualità, ma ancora limitata a livello citazionale.

Il candidato riporta di aver partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali, anche in qualità di relatore su invito (AIRIPA 2016 e 1st SRLD International Conference 2019).

Gli articoli allegati per l'attuale procedura presentano studi su tematiche pertinenti e che utilizzano paradigmi propri del S.C. 11/E1 ed in particolare possono essere riferiti al S.S.D. M-PSI/01. Gli studi descritti sono abbastanza originali, interessanti e metodologicamente rigorosi.

Al momento attuale, il profilo del candidato risulta promettente, ma l'esperienza didattica e di autonomia della ricerca, così come gli indici bibliometrici, sono comparativamente limitati. La produzione scientifica, la didattica e il curriculum del candidato sono da considerarsi di buona qualità, anche se comparativamente limitati. Complessivamente il livello del candidato è da considerarsi buono.

Candidato: Tosoni Annalisa

Motivato giudizio analitico: La Dr.ssa Annalisa TOSONI ha conseguito la Laurea in Psicologia presso l'Università di Urbino "Carlo Bo" nel 2003 e il Dottorato di Ricerca in Neuroimaging funzionale: dalle cellule ai sistemi presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara nel 2009. Dal novembre 2007 all'ottobre 2009 è stata Visiting Scholar presso il Dipartimento di Neurologia della Washington University di St. Louis (MO, USA).

È stata assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti – Pescara dal 2005 al 2014 e dal 2015 al 2019; è stata titolare di borsa di studio presso la stessa istituzione nel 2014-15.

Ha svolto attività didattica presso l'Università "G. D'Annunzio" come contrattista in EPG nel periodo 2005-2019 e come titolare di un modulo di insegnamento (8 ore) in corsi di dottorato; le attività didattiche sono tutte pertinenti con il S.S.D. M-PSI/02.

L'attività di ricerca, condotta con una discontinuità, è pienamente pertinente al S.S.D. M-PSI/02 ed è riferita ai correlati neurali e cognitivi dei sistemi di rappresentazione spaziale, memoria e decisione, anche tramite l'utilizzo di tecniche di neuroimaging funzionale.

Riporta diverse comunicazioni orali a convegni nazionali. La produzione scientifica, iniziata nel 2008, è continuativa a partire dal 2013; in Scopus sono indicizzati 21 articoli (corrispondenti ad una media di 1.75 pubblicazioni all'anno), in cui risulta primo autore nel 39% circa dei casi. Le pubblicazioni scientifiche hanno ottenuto 496 citazioni, corrispondenti ad una media di 23,62 citazioni ad articolo, e l'indice H risulta pari a 11. L'attività scientifica risulta, per tematiche affrontate e per le metodologie utilizzate, pienamente pertinente al S.S.D. M-PSI/02; i lavori sono stati pubblicati su riviste a medio ed alto IF (ad esempio, Cortex, NeuroImage), ed in alcuni casi prestigiose (Nature Neuroscience, PNAS).

Le 18 pubblicazioni allegare per la presente valutazione risultano originali, metodologicamente rigorose e pienamente pertinenti con il S.C. 11/E1 e in particolare con il S.S.D. M-PSI/02; in circa il 60% dei lavori la candidata risulta primo/ultimo autore o autore corrispondente.

La produzione scientifica, la didattica e il curriculum della candidata sono da considerarsi di buona qualità. Complessivamente il livello della candidata è da considerarsi molto buono.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati CELLINI NICOLA, GALLI GIULIA, PERRI RINALDO LIVIO, SCARPAZZA CRISTINA, SELLARO ROBERTA, TOSONI ANNALISA sono valutati comparativamente più meritevoli per l'esperienza didattica e di ricerca, e per la presenza di indici bibliometrici più elevati. Gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (allegato D).

Padova, 23 gennaio 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Patrizia Bisiacchi, professore di prima fascia MPSI/02 dell'Università degli Studi di Padova



Prof. Cecilia Guariglia, professore di prima fascia MPSI/02 dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. Emiliano Ricciardi, professore di seconda fascia MPSI/02 della Scuola IMT Alti Studi Lucca

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB15 - allegato 3 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Psicologia Generale - DPG per il settore concorsuale 11/E1 — PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (profilo: settore scientifico disciplinare M-PSI/01 — PSICOLOGIA GENERALE; M-PSI/02 — PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLÓGICA; M-PSI/03 - PSICOMETRIA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Bandita con Decreto Rettorale n. 2842 del 01/08/2019 con avviso pubblicato nella G.U. n. 68 del 27/08/2019 IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Emiliano Ricciardi componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica Skype alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Patrizia Bisiacchi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Lucca, 23/01/2020


firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB15 - allegato 3 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Psicologia Generale - DPG per il settore concorsuale 11/E1 — PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (profilo: settore scientifico disciplinare M-PSI/01 — PSICOLOGIA GENERALE; M-PSI/02 — PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLGICA; M-PSI/03 - PSICOMETRIA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Bandita con Decreto Rettorale n. 2842 del 01/08/2019 con avviso pubblicato nella G.U. n. 68 del 27/08/2019 IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato al Verbale n. 3

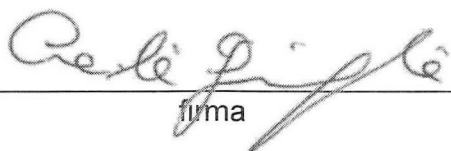
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Cecilia Guariglia componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica Skype alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Patrizia Bisiacchi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data Roma, 23/01/2020


firma