UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RTT02_RISERVATO - Allegato n. 9 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Psicologia Generale per il Gruppo Scientifico Disciplinare 11/PSIC-01 – PSICOLOGIA GENERALE, NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE, PSICOMETRIA (profilo: settore scientifico disciplinare PSIC-01/B – NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 come modificato dalla L. 79/2022

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Marco Dadda, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova Prof. Angelo Maravita, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca

Prof. Massimiliano Oliveri, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Palermo

si riunisce il giorno 16/10/2025 alle ore 10:00 in forma telematica, via ZOOM (https://unipd.zoom.us/j/81973491966)

angelo.maravita@unimib.it massimiliano.oliveri@unipa.it marco.dadda@unipd.it

per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

I componenti della Commissione hanno visualizzato sulla piattaforma PICA la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato nell'allegato al bando e cioè 12

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

- 1. Battaglia Simone
- Betti Sonia

- 3. Cainelli Elisa
- 4. Capizzi Mariagrazia
- 5. Del Popolo Cristaldi Fiorella
- 6. Pacella Valentina
- 7. Rosa Salva Orsola

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

La Commissione dichiara che nessuno dei suoi membri ha lavori in collaborazione con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sugli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato ove presentata, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati.

A seguito della valutazione preliminare comparativa, la Commissione ammette alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i candidati comparativamente più meritevoli indicati nell'elenco allegato al presente verbale che contiene altresì l'indicazione della sede, data e orario della discussione e della prova orale (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione).

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

GIUDIZI ANALITICI

Candidato SIMONE BATTAGLIA

Il candidato Simone Battaglia ha conseguito la Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica presso l'Università di Bologna nel 2015 e il Dottorato di ricerca in Cognitive Neuroscience presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna nel 2020. Ricopre attualmente la posizione di Ricercatore a tempo determinato

(RTDa) presso il Centro studi e ricerche in Neuroscienze Cognitive del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna, Research Fellow presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Torino e Collaboratore Clinico presso Centro di Neuropsicologia Cognitiva dell'ospedale Niguarda di Milano. L'ambito di ricerca ricade nel SSD (e quindi nel GSD) oggetto della presente valutazione e si contraddistingue nei seguenti aspetti: interazione funzionale di diverse aree cerebrali nell'apprendimento emotivo, nel controllo dell'azione e della rappresentazione spaziale, nella plasticità cerebrale e nel processo decisionale in individui e in pazienti con lesioni cerebrali acquisite, usando approcci multimodali tramite l'impiego di tecniche comportamentali, neuroimaging, elettrofisiologiche e di neurostimolazione.

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Le dodici pubblicazioni presentate per la presente valutazione si contraddistinguono per una eccellente originalità. Si tratta di 11 lavori identificabili come studi sperimentali, uno studio identificabile come rassegna. La rilevanza scientifica è da ritenersi eccellente, e tutte le dodici pubblicazioni sono congruenti con il SSD (e con il GSD) oggetto della presente selezione. Il candidato risulta primo, secondo e/o autore corrispondente in tutte le 12 pubblicazioni presentate, a conferma dell'elevato livello di autonomia e padronanza delle attività di ricerca. Il giudizio complessivo è eccellente.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il candidato è stato docente/docente titolare/docente a contratto di 6 insegnamenti annuali erogati dall'Università di Bologna per la Laurea Magistrale presso il Conservatorio Statale "B. Maderna" (Cesena), 1 insegnamento presso il corso di Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica, Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, 1 insegnamento per la Laurea Triennale in Psicologia, Università di Bologna e infine docente titolare/docente a contratto di 5 insegnamenti per due Master (Università di Messina e Conservatorio Statale "B. Maderna", Cesena). Da rilevare anche una notevole attività di didattica integrativa e l'attività di co-supervisione per 42 studenti tra Corsi di Laurea Triennali e Magistrali. Il giudizio complessivo è eccellente.

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato ha ricoperto di attività di coordinamento e collaborazione per gruppi di ricerca nazionali (3) e internazionali (6). Si è distinto ottenendo 8 premi internazionali e 3 nazionali e partecipando in qualità di relatore ad un cospicuo numero di congressi nazionali ed internazionali. Il candidato, inoltre, svolge attività di editor/revisore per oltre 100 riviste scientifiche internazionali. La consistenza della produzione scientifica, valutata mediante i seguenti indicatori bibliometrici normalizzati per età accademica (Citation index = 456, H index = 6.8), così come l'impatto scientifico dalle sue pubblicazioni, è eccellente. Il giudizio complessivo è eccellente.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE SUL CANDIDATO SIMONE BATTAGLIA: ECCELLENTE

Candidata SONIA BETTI

La candidata Sonia Betti ha conseguito la Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica presso l'Università di Padova nel 2012 e il Dottorato di ricerca in Psychological Sciences presso il Dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova nel 2017. Ricopre attualmente la posizione di Ricercatrice a tempo determinato (RTDa) presso il Dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova. L'ambito di ricerca ricade nel SSD (e quindi nel GSD) oggetto della presente valutazione e riguarda principalmente il ruolo del sistema motorio nei processi cognitivi e sociali, attraverso l'analisi di azioni quotidiane. Gli studi condotti sul riconoscimento delle intenzioni e sull'adattamento flessibile alle azioni, hanno indagato i meccanismi che integrano percezione, azione e cognizione. Più recentemente, ha esplorato il coinvolgimento del sistema motorio nel condizionamento aversivo e nell'apprendimento probabilistico. Ha svolto attività di ricerca presso istituzioni italiane e internazionali, tra cui University College London, l'Università di Udine e l'Università di Bologna.

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Le dodici pubblicazioni presentate dalla candidata per la presente valutazione rivelano una eccellente originalità e autonomia. Si tratta di 11 lavori identificabili come studi sperimentali e di uno studio identificabile come rassegna. La rilevanza scientifica è eccellente, e tutte le dodici pubblicazioni sono congruenti con il SSD (e con il GSD) oggetto della presente selezione. La candidata presenta lavori in cui compare sempre come primo autore, a conferma della centralità del suo ruolo. Il giudizio complessivo è eccellente.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

La candidata è stata docente/docente titolare/docente a contratto di 5 insegnamenti annuali per la Laurea Magistrale in Cognitive Neuroscience and Clinical Neuropsychology, Università di Padova e per la Laurea triennale in Scienze Motorie, Scuola di Medicina, Università di Padova. La candidata ha, inoltre, rivestito il ruolo di supervisione/cosupervisione per circa 44 studenti tra Corsi di Laurea Triennali e Magistrali. Presenta una intensa attività di didattica integrativa che si è concretizzata in 8 corsi all'interno di percorsi di laurea per la Scuole di Psicologia e Medicina dell'Università di Padova. Il giudizio complessivo è eccellente.

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata riporta attività di coordinamento o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali (5) e internazionali (1). Ha ottenuto premi nazionali (1) e internazionali (3) e si è contraddistinta per un consistente numero di partecipazioni in qualità di relatrice in congressi nazionali ed internazionali. La candidata è impegnata in qualità di revisore per 14 riviste scientifiche internazionali. La consistenza della produzione scientifica, valutata mediante i seguenti indicatori bibliometrici normalizzati per età accademica (Citation index = 36, H index = 1.4) è buona, ottimo l'impatto scientifico. Da notare la consistenza e l'intensa attività di terza missione anche in qualità di divulgatrice scientifica. Il giudizio complessivo è ottimo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE SULLA CANDIDATA SONIA BETTI: ECCELLENTE

Candidata ELISA CAINELLI

La candidata Elisa Cainelli consegue la Laurea Magistrale in Psicologia Sperimentale e Neuroscienze presso l'Università di Padova nel 2007 e il Dottorato di ricerca in Scienze Psicologiche (indirizzo in Psicobiologia Sperimentale e Clinica) presso lo stesso Ateneo nel 2013. La candidata consegue la Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo Comportamentale nel 2019. Attualmente è Ricercatrice a tempo determinato di tipo A (RTDa) nel settore scientifico-disciplinare PSIC-01/B (ex M-PSI/02), nell'ambito del progetto "PNRR_PNC_DARE – Digital Lifelong Prevention", presso il Dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova. La candidata opera in un ambito di ricerca che ricade pienamente nel SSD e nel GSD. La sua attività si concentra prevalentemente sullo sviluppo neuroevolutivo in condizioni normali e ad alto rischio, sui fattori prognostici precoci degli esiti neuropsicologici, comportamentali e sui disturbi dell'apprendimento e dell'attenzione. Inoltre la sua attività di ricerca comprende il rischio psicopatologico negli adulti con storia di prematurità, lo sviluppo di nuove tecnologie basate sulla Brain Computer Interface, l'agenesia del corpo calloso, il ruolo del cervelletto e l'idoneità a testimoniare nel minore.

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Le dodici pubblicazioni presentate dalla candidata ai fini della valutazione si distinguono per la diversa tipologia e approccio trattandosi di studi sperimentali, rassegne e studi caso-controllo. Eccellente l'originalità e ottima la rilevanza scientifica. In tutte le 12 pubblicazioni selezionate la candidata risulta primo, secondo, ultimo nome e/o autore corrispondente, confermando la centralità e la criticità del proprio apporto. I lavori rientrano pienamente nel SSD (e nel GSD) oggetto della selezione. Il giudizio complessivo è eccellente.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

La candidata risulta docente/docente titolare/docente a contratto per 4 insegnamenti annuali (insegnamento SSD PSIC-01/B Psicologia) erogati presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e di 4 insegnamenti annuali a Scuole di Specializzazione in Neuropsicologia e in Medicina di Comunità e delle Cure Primarie (rispettivamente SSD PSIC-01/B Valutazione neuropsicologica in età evolutiva e SSD PSIC-01/B Neuropsicologia). La sua attività di didattica integrativa si è concretizzata in 2 corsi annuali in Neuropsicologia cognitiva e ha rivestito il ruolo di relatore e co-relatore per studenti del Corso di Laurea Triennale (n=6) e Magistrale (n=6). Il giudizio complessivo è eccellente.

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata ha svolto una intensa attività di coordinamento e collaborazione di gruppi di ricerca nazionali (13) e internazionali (3). Ha ottenuto 2 premi nazionali e si è distinta pertecipando in qualità di relatrice a numerosi congressi nazionali ed internazionali. La candidata dichiara attività editoriali per 5 riviste scientifiche internazionali. La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, valutata mediante i seguenti indicatori bibliometrici normalizzati per età accademica (Citation index = 56, H index = 1.3) risulta buona. Ottimo l'impatto scientifico. Presenta, inoltre, una notevole e articolata attività di terza missione come divulgatrice scientifica. Il giudizio complessivo è ottimo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE SULLA CANDIDATA ELISA CAINELLI: ECCELLENTE

Candidata MARIAGRAZIA CAPIZZI

La candidata Mariagrazia Capizzi consegue la Laurea Magistrale in Cognitive and Behavioural Neuroscience, presso l'Università di Granada in Spagna nel 2008 e il Dottorato di ricerca in Psicologia, sempre presso l'Università di Granada nel 2012. Attualmente è impegnata con la qualifica di Ricercatrice Senior "María Zambrano", presso l'Università di Granada. Il suo ambito di ricerca ricade pienamente nel SSD (e nel GSD) oggetto della presente valutazione e si focalizza principalmente sul ruolo dell'attenzione di natura spaziale e temporale, sulla percezione del tempo, sulle funzioni esecutive e l'invecchiamento.

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata presenta dodici pubblicazioni ai fini della valutazione caratterizzate da eccellente rilevanza e originalità scientifica, diversificate in studi sperimentali e studi casi-controllo. Le dodici pubblicazioni rientrano pienamente nel SSD (e nel GSD) oggetto della selezione. Infine, la candidata risulta primo o ultimo nome (e/o autore corrispondente) in ognuna delle 12 pubblicazioni selezionate, a conferma di un eccellente livello di autonomia nella produzione scientifica. Il giudizio complessivo è eccellente.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

La candidata è docente titolare di 9 insegnamenti annuali presso l'Università di Granada suddivisi in 4 insegnamenti per il Corso di Laurea triennale in Psicologia e in 5 insegnamenti per il Corso di Laurea Magistrale di Neuroscienze comportamentali e cognitive. La candidata, infine, è stata relatrice/co-relatrice per il Corso di Laurea Triennale (n=10 studenti) e Magistrale (n=6 studenti) presso le Università di Padova e di Granada. Il giudizio complessivo è eccellente.

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata presenta attività di coordinamento/collaborazione di 3 gruppi di ricerca a livello internazionale. Ha conseguito 7 premi internazionali. La sua attività di relatrice si concretizza in un elevato numero di congressi nazionali e internazionali e si accompagna ad una attività editoriale per 27 riviste scientifiche internazionali. La consistenza della produzione scientifica della candidata, valutata mediante i seguenti indicatori bibliometrici normalizzati per l'età accademica (Citation index = 74, H index = 1.54), è buona. Ottimo l'impatto scientifico. Dichiara anche una elevata attività di terza missione come divulgatrice scientifica. Il giudizio complessivo è ottimo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE SULLA CANDIDATA MARIAGRAZIA CAPIZZI: ECCELLENTE

Candidata FIORELLA DEL POPOLO CRISTALDI

La candidata Fiorella Del Popolo Cristaldi consegue la Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica presso l'Università di Padova nel 2016 e, successivamente, il Dottorato di ricerca in Scienze Psicologiche presso lo stesso ateneo nel 2022. Attualmente svolge attività di ricercatrice post-doc senior presso il Dipartimento di Psicologia Generale dell'Università di Padova. Inoltre, è in possesso di un Master di Il livello in Neuropsicologia Clinica, anch'esso conseguito presso l'Università di Padova. Il

suo percorso scientifico si inserisce pienamente nel Settore Scientifico Disciplinare (e nel GSD) oggetto della presente valutazione e si sviluppa su più linee di ricerca. Tra queste, figurano lo studio dei circuiti neurali e dell'interocezione cardiaca nel riconoscimento delle emozioni; l'analisi delle basi neurali e dei circuiti di riabilitazione coinvolti nella percezione dell'autenticità emotiva; le modificazioni neurali e comportamentali legate alla percezione implicita ed esplicita del tempo in età adulta; l'individuazione di indicatori precoci del decadimento cognitivo; l'esame dei segnali EEG ad alta densità in soggetti con epilessia farmacoresistente e, infine, l'esplorazione del ruolo dell'esperienza pregressa nella costruzione delle predizioni affettive.

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Le dodici pubblicazioni presentate dalla candidata ai fini della valutazione si distinguono per eccellente originalità e sono principalmente studi sperimentali. Tutte le pubblicazioni sono coerenti con il SSD (e col GSD) e caratterizzate da una ottima rilevanza scientifica. In 9 delle 12 pubblicazioni presentate la candidata risulta primo, secondo, ultimo nome e/o autore corrispondente, indicando un ottimo e promettente livello di autonomia e padronanza delle attività di ricerca. Il giudizio è ottimo.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

L'attività didattica della candidata si è concretizzata in una docenza a contratto per due insegnamenti annuali di Psicologia Generale al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, presso l'Università di Ferrara. La candidata ha svolto, inoltre, intensa attività di didattica integrativa per 8 corsi (Psicofisiologia, Psicobiologia, Human electrophisiology e Neuropsicologia cognitiva) e per numerosi laboratori presso l'Università degli Studi di Padova. Evidente anche l'attività di servizio agli studenti rivestendo il ruolo di co-relatrice per studenti del Corso di Laurea Triennale (n=5) e Magistrale (n=17) presso l'Università di Padova. Il giudizio complessivo è ottimo.

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata dichiara collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali (5) e internazionali (2). L'attività di congressista è consistente avendo partecipato in qualità di relatrice a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Svolge attività editoriali per 16 riviste scientifiche internazionali. La candidata, inoltre, ha ottenuto 2 premi nazionali. Infine è notevole l'attività di divulgazione scientifica operata dalla candidata. La consistenza della produzione scientifica della candidata, mediante i seguenti indicatori bibliometrici normalizzati per età accademica (Citation index = 42, H index = 2.33) è ottima, buono l'impatto scientifico. Il giudizio complessivo è ottimo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE SULLA CANDIDATA FIORELLA DEL POPOLO CRISTALDI: OTTIMO

Candidata VALENTINA PACELLA

La candidata ha conseguito la Laurea Magistrale in Cognitive Neuroscience and Clinical Neuropsychology presso l'Università di Padova nel 2015 e successivamente il Dottorato di ricerca in Cognitive, Social, and Affective Neuroscience presso l'Università "La Sapienza" di Roma nel 2020. Attualmente Valentina Pacella ricopre il ruolo di Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo A (RTDa) presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) di Pavia ed è Principal Investigator di un team di ricerca internazionale impegnato nello studio di funzioni cognitive ancora poco esplorate in cervelli sia sani che patologici. La sua attività scientifica, pienamente coerente con il Settore Scientifico Disciplinare (e con il GSD) oggetto della presente valutazione, si concentra sull'analisi dei meccanismi cerebrali cognitivi in soggetti sani e in popolazioni cliniche, tra cui pazienti affetti da tumori cerebrali, ictus o lesioni traumatiche. Il suo lavoro si caratterizza per un approccio multidisciplinare che integra neuropsicologia sperimentale e clinica con tecniche avanzate di neuroimaging, con l'obiettivo di individuare i substrati neurali alla base di fenomeni clinici rari, elaborare nuovi modelli teorici e sperimentali dell'autoconsapevolezza e delle sue alterazioni, e sviluppare metodologie innovative per mappare in modo completo l'organizzazione anatomica delle funzioni cognitive.

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Le dodici pubblicazioni presentate ai fini della valutazione si distinguono per eccellente originalità differenziandosi tra studi sperimentali, studi caso-controllo e rassegne. Le dodici pubblicazioni sono perfettamente congruenti con il SSD (e col GSD) oggetto della presente selezione e la loro rilevanza scientifica è ottima. La candidata occupa la posizione di primo, secondo, ultimo nome e/o autore corrispondente in 10 delle 12 pubblicazioni presentate, a testimonianza di un ottimo livello di autonomia e padronanza delle attività di ricerca. Il giudizio complessivo è ottimo.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

La candidata è stata docente titolare per 3 Corsi annuali presso l'Università di Verona (Le neuroimmagini al servizio della neuropsicologia e della riabilitazione) e l'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia (Connectome: the functional and anatomical weave of the human mind). Si rileva la titolarità per un totale di 6 Corsi annuali alla Scuola di Dottorato presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia (Bases of Lesion and Disconnection Analysis, Advanced Lesion and Disconnection Analysis), un incarico di insegnamento in Summer school presso l'Università di Bordeaux in Francia e un Laboratorio presso l'Università di Verona. Da rilevare, infine, l'attività di relatrice per un totale di 8 studenti suddivisi tra: Corso di Laurea di Fisioterapia presso l'Università di Verona (3), Cognitive Neuroscience presso la Goldsmiths University of London (1), Psicologia presso l'Università di Padova (1), Cognitive Neuroscience presso la Radbound University (1), Biologia presso la Radbound University (1) e Psicologia presso D'Or Institute for Research and Education (1), Rio de Janeiro. Il giudizio complessivo è ottimo.

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata dichiara di attività di collaborazione di gruppi di ricerca nazionali (4) e internazionali (8). È stata insignita di 5 premi internazionali ed ha partecipato in qualità di relatrice a numerosi congressi nazionali e internazionali, anche attraverso relazioni su invito. Opera attività di revisore per 12 riviste scientifiche internazionali. La consistenza

complessiva della produzione scientifica della candidata, mediante i seguenti indicatori bibliometrici normalizzati per età accademica (Citation index = 60, H index = 1.8) è ottima, l'impatto scientifico è buono. Presenta anche attività di terza missione come divulgatrice scientifica. Il giudizio complessivo è ottimo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE SULLA CANDIDATA VALENTINA PACELLA: OTTIMO

Candidata ORSOLA ROSA SALVA

La candidata Orsola Rosa Salva ha ottenuto la Laurea Magistrale in Neuroscienze e Psicologia Sperimentale presso l'Università di Padova nel 2006 e, successivamente, il Dottorato di ricerca in Scienze Psicologiche nello stesso ateneo nel 2010. Attualmente svolge attività di Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo A (RTDa) presso il Centro per le Scienze Mente/Cervello (CIMeC) dell'Università di Trento. Il suo lavoro di ricerca si inserisce pienamente nel Settore Scientifico Disciplinare (e nel GSD) oggetto della presente valutazione e si focalizza sull'uso di modelli comparativi per esplorare i meccanismi neurali e cognitivi alla base della percezione, dell'attenzione e della cognizione sociale nel corso dello sviluppo. Le sue indagini si concentrano sia popolazioni umane, includendo neonati ad alto rischio di Disturbi dello Spettro Autistico (DSA), sia su modelli animali di tipo traslazionale, allo scopo di chiarire le traiettorie dello sviluppo neurobiologico e di individuare precocemente segnali di funzionamento atipico.

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

All'interno delle dodici pubblicazioni presentate dalla candidata ai fini della valutazione 11 sono caratterizzate da eccellente originalità. A conferma di questo la candidata presenta quasi esclusivamente studi sperimentali. La rilevanza scientifica è eccellente, e tutte le dodici pubblicazioni sono pienamente congruenti con il SSD (e col GSD) oggetto della presente selezione. La candidata risulta primo, secondo, ultimo nome e/o autore corrispondente in tutte le pubblicazioni presentate, a testimonianza di una completa maturità scientifica e di un eccellente livello di autonomia e padronanza delle attività di ricerca. Il giudizio complessivo è eccellente.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

La candidata è stata docente/docente titolare/docente a contratto di oltre 15 Corsi annuali Triennali e Magistrali presso l'Università di Trento. La candidata è stata anche impegnata nella realizzazione di numerosi corsi di laboratori/didattica integrativa presso Corsi di Laurea dell'Università di Padova e dell'Università di Trento ed ha insegnato in una Harvard Summer School (HSS Study Abroad in Trento). Infine, la candidata è stata relatrice/co-relatrice di tesi di Laurea per più di 30 studenti. Il giudizio complessivo è eccellente.

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata è impeganta in un ragguardevole numero di attività di collaborazione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali (5) e internazionali (5) ed ha conseguito 3 premi internazionali. Molto numerose le partecipazioni in qualità di relatrice a congressi nazionali

e internazionali, così come i suoi interventi su invito. La candidata è consistentemente impegnata in attività editoriali in qualità di revisore per 23 riviste scientifiche internazionali. La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, mediante i seguenti indicatori bibliometrici normalizzati per età accademica (Citation index = 101, H index = 1.7) è eccellente, l'impatto scientifico delle pubblicazioni è ottimo. Numerose anche le attività di terza missione in qualità di divulgatrice scientifica. Il giudizio complessivo è ottimo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE SULLA CANDIDATA ORSOLA ROSA SALVA: ECCELLENTE

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Simone Battaglia, Sonia Betti, Elisa Cainelli, Mariagrazia Capizzi, Fiorella Del Popolo Cristaldi, Valentina Pacella, Orsola Rosa Salva, sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica (Allegato - Elenco candidati ammessi alla discussione)

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato. Padova, 16/10/2025

Il Presidente della commissione

Prof. Marco Dadda presso l'Università degli Studi Padova

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RTT02_RISERVATO - Allegato n. 9 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Psicologia Generale per il Gruppo Scientifico Disciplinare 11/PSIC-01 – PSICOLOGIA GENERALE, NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE, PSICOMETRIA (profilo: settore scientifico disciplinare PSIC-01/B – NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 come modificato dalla L. 79/2022

Allegato al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

- 1. Battaglia Simone
- 2. Betti Sonia
- 3. Cainelli Elisa
- 4. Capizzi Mariagrazia
- 5. Del Popolo Cristaldi Fiorella
- 6. Pacella Valentina
- 7. Rosa Salva Orsola

CALENDARIO

I candidati sono convocati il giorno 24/11 alle ore 9:00 per via telematica. La commissione definisce fin d'ora le modalità telematiche da adottare: conference call a mezzo Zoom, link di accesso https://unipd.zoom.us/j/81973491966

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato. Padova, 16/10/2025

Il Presidente della commissione

Prof. Marco Dadda presso l'Università degli Studi Padova