

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RTT03\_RISERVATO - Allegato n. 7 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione per il Gruppo Scientifico Disciplinare 11/PSIC-01 – PSICOLOGIA GENERALE, NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE, PSICOMETRIA (profilo: settore scientifico disciplinare PSIC-01/A – PSICOLOGIA GENERALE) I BANDO ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 come modificato dalla L. 79/2022, bandita con Decreto Rettorale n. 3107/2025 del 23/07/2025

### VERBALE N. 3

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

Prof.ssa Lorella Lotto, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova  
Prof.ssa Michela Sarlo, professoressa di seconda fascia dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo  
Prof. Giuseppe Curcio, professore di prima fascia dell'Università degli Studi dell'Aquila

si riunisce il giorno 28/01/2026 alle ore 15:00 per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

La Commissione si riunisce in forma telematica con le seguenti modalità: utilizzo della piattaforma Zoom e della posta elettronica. Gli indirizzi e-mail istituzionali dei commissari sono i seguenti:

Prof.ssa Lorella Lotto: [lorella.lotto@unipd.it](mailto:lorella.lotto@unipd.it)  
Prof.ssa Michela Sarlo: [michela.sarlo@uniurb.it](mailto:michela.sarlo@uniurb.it)  
Prof. Giuseppe Curcio: [giuseppe.curcio@univaq.it](mailto:giuseppe.curcio@univaq.it)

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. BOSSI FRANCESCO
2. BUSSE' CINZIA

3. MAFFEI ANTONIO
4. MATIZ ALESSIO
5. PINI LORENZO
6. SPINELLI GIACOMO

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

Nessun membro della commissione 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 unanimemente 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.

Poiché i candidati sono pari a 6 gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

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

## **GIUDIZI ANALITICI**

### **CANDIDATO BOSSI FRANCESCO**

#### **Motivato giudizio analitico su:**

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)
--

Il candidato Francesco Bossi presenta 12 pubblicazioni, 8 pienamente congruenti e 4 congruenti con le tematiche del SSD PSIC-01/A (ex M-PSI/01) o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Le pubblicazioni sono costituite da articoli su riviste indicizzate a diffusione internazionale, 3 delle quali di "elevata" e 9 di "buona" originalità e rilevanza. Nel database Scopus 11 articoli sono pubblicati in riviste collocate in Q1 e uno è collocato in Q2. Il contributo ai lavori presentati è chiaramente identificabile: il candidato compare in 8 pubblicazioni come primo autore, in 3 pubblicazioni come secondo autore e nella restante pubblicazione in posizione intermedia.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti
---

Il candidato dichiara di essere stato docente a contratto presso l'Istituto Universitario Salesiano di Torino per l'insegnamento "Neuroscience and Affective Computing" 36 ore, (Psychology Applied to Digital Innovation Master's Degree; Marzo 2023-Dicembre 2023). Dichiara inoltre che tale attività di docenza ha comportato la supervisione di 3 tesi di laurea. Ai fini della presente valutazione il carico orario è inferiore alla soglia minima di 40 ore indicata nel Verbale 1 e i contenuti dell'attività didattica non sono pertinenti con il SSD oggetto del presente bando. Nell'ambito dell'attività di ricerca svolta presso IMT Scuola Alti Studi di Lucca dichiara la supervisione di 3 studenti "PhD/Master. Altre esperienze di didattica presenti nel CV non sono valutabili perché il candidato non dichiara il numero di ore svolte e i contenuti non sono pertinenti.

Nel complesso il candidato ha una limitata esperienza didattica a livello universitario su tematiche affini ma non pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

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

Il candidato è attualmente post-doctoral research fellow presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università di Pisa (da Aprile 2023).

Ha conseguito la Laurea Triennale in Psychological Science, la Laurea Magistrale in Clinical psychology, developmental psychology and neuropsychology e il titolo di dottore di ricerca in Psychology, linguistics and cognitive neuroscience (Dicembre 2014-dicembre 2017) presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca.

È stato titolare di grant per attività di ricerca: presso IMT Scuola Alti Studi di Lucca (Giugno 2019-marzo 2023); presso l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova (Maggio 2018-giugno 2019; presso Università degli Studi di Pavia (Dicembre 2017-dicembre 2019).

Dichiara diversi periodi di ricerca all'estero durante il dottorato (University of East London, Aprile 2016-Marzo 2017; Radboud University, Nijmegen, 14/06/2016 – 17/06/2016; Aalto University, Aalto, Finland 07/09/2015 – 12/09/2015).

Il candidato svolge attività di ricerca nell'ambito delle neuroscienze cognitive, indagando in particolare i processi di codifica percettiva, integrazione visuo-attentiva e valutazione affettiva degli stimoli sociali.

Per quanto riguarda le collaborazioni con gruppi di ricerca emerge il coinvolgimento in diversi progetti: 1) TOLIFE European Project (Project 101057103 - Combining Artificial Intelligence and smart sensing TOWard better management and improved quality of LIFE in chronic obstructive pulmonary disease), Università di Pisa, Partecipante; 2) POTION European Project (Grant agreement ID: 824153 - FET - Promoting social interaction through emotional body odours), Università di Pisa, Partecipante; 3) BRAVE PRIN Project (Biofeedback-based peRsonAlised Virtual-reality Exposure therapies for anxiety disorders), Università di Pisa, Partecipante; 4) Experimental design of two different human-robot interaction studies about the integration of the social robot Abel and large language models; Università di Pisa, Partecipante; 5) attività di ricerca presso IMT Scuola Alti Studi di Lucca, Partecipante; 6) attività di ricerca presso l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova, Partecipante.

Dall'analisi del CV non emerge alcuna attività di tipo editoriale, né che il candidato abbia conseguito premi e/o riconoscimenti per attività di ricerca.

Per quanto riguarda la partecipazione a congressi e convegni vengono considerate 5 presentazioni, 3 a livello internazionale e 2 a livello nazionale.

Il candidato documenta 30 articoli su riviste internazionali peer-reviewed. Per quanto concerne gli indici bibliometrici oggetto di valutazione, in base a Scopus, risultano H-index 13 e 422 citazioni.

Dall'analisi del CV non emergono incarichi istituzionali a livello universitario.

Nel complesso il curriculum accademico-scientifico del candidato è buono.

## **CANDIDATA BUSSE CINZIA**

### **Motivato giudizio analitico su:**

#### **Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)**

La candidata Cinzia Bussè presenta 12 pubblicazioni, 1 pienamente congruente, 6 congruenti, 2 parzialmente congruenti e 3 per nulla congruenti con le tematiche del SSD PSIC-01/A (ex M-PSI/01) o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Le pubblicazioni sono costituite da articoli su riviste indicizzate a diffusione internazionale, 4 delle quali di "elevata", 7 di "buona" e 1 di "discreta" originalità e rilevanza. Nel database Scopus 10 articoli sono pubblicati in riviste collocate in Q1 e 2 articoli sono collocati in Q2. Il contributo ai lavori presentati è chiaramente identificabile: la candidata compare in 6 pubblicazioni come prima autrice e nelle restanti 6 in posizioni intermedie.

#### **Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti**

Dal CV della candidata non emergono incarichi didattici a livello universitario, né di didattica frontale né di didattica integrativa e di servizio agli studenti. Non dichiara alcuna supervisione/co-supervisione di tesi. Risultano alcune docenze a corsi di formazione, corsi di aggiornamento, eventi e webinar che non sono tuttavia utili alla valutazione in oggetto in quanto non rispondono ai criteri individuati nel Verbale 1.

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

La candidata è attualmente Assegnista di Ricerca Neuropsicologa presso il Padua Neuroscience Centre, Università di Padova (dal 21/05/2024) e opera come libera professionista dal 30/01/2014 (Psicoterapia, Neuropsicologia, Riabilitazione cognitiva, Consulenza Clinica).

Ha conseguito la Laurea Triennale in Scienze Psicologiche Cognitive e Psicobiologiche, la Laurea Specialistica in Psicologia Sperimentale e Neuroscienze Cognitive Comportamentali e il titolo di dottore di ricerca in Scienze Mediche Cliniche Sperimentali, Curriculum Neuroscienze (nel Marzo 2017) presso l'Università degli Studi di Padova. Possiede la qualifica di Psicoterapeuta (Scuola di Specializzazione Institute of Constructivist Psychology, Padova, dal 01/11/2017 al 18/02/2022) e ha conseguito un Master di II livello in Neuropsicologia Clinica, Facoltà di Psicologia, Università di Padova (2014).

È stata titolare di una borsa di studio presso l'Azienda Ospedale – Università di Padova, Clinica Neurologica (01/10/2020- 30/09/2023) e di una borsa di studio presso l'Università di Padova, Dipartimento di Neuroscienze (01/10/2019- 30/09/2020). È stata Assegnista di Ricerca Neuropsicologa (01/10/2016- 30/09/2019) Dipartimento di NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze e COOP Italia per Associazione Italiana Ricerca Alzheimer Onlus AIRAzh Onlus.

La candidata svolge attività di ricerca nell'ambito delle neuroscienze cliniche e cognitive, indagando in particolare le alterazioni cognitive e percettive associate a patologie neurodegenerative.

Per quanto riguarda le collaborazioni con gruppi di ricerca emerge il coinvolgimento in diversi progetti: 1) Responsabile del Progetto Elisir per il sostegno ai caregiver presso l'Associazione Italiana Malattia Frontotemporale (AIMFT) di Brescia; 2) attività di ricerca presso l'Azienda Ospedale dell'Università di Padova "Studio degli effetti della quarantena nei pazienti con demenza e loro caregiver", Partecipante; 3) presso l'Università di Padova, Dipartimento di Neuroscienze "Bright Light and attentional deficits in brain aging", Partecipante; 4) "Studio dei deficit clinici cognitivi comportamentali e correlati anatomo-funzionali con FDG-PET/MRI nella variante comportamentale della demenza Frontotemporale e nella sindrome di fenocopia" Dipartimento di NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze, Partecipante.

Dall'analisi del CV non emerge alcuna attività di tipo editoriale, né che la candidata abbia conseguito premi e/o riconoscimenti per attività di ricerca.

Per quanto riguarda la partecipazione a congressi e convegni vengono considerate 6 presentazioni, 1 a livello internazionale e 5 a livello nazionale.

La candidata documenta 32 articoli su riviste internazionali peer-reviewed. Per quanto concerne gli indici bibliometrici oggetto di valutazione, in base a Scopus, risultano H-index 12 e 699 citazioni.

Dall'analisi del CV non emergono incarichi istituzionali a livello universitario.

Nel complesso il curriculum accademico-scientifico del candidato è discreto.

## CANDIDATO **MAFFEI ANTONIO**

### **Motivato giudizio analitico** su:

<b>Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)</b>
---

Il candidato Antonio Maffei presenta 12 pubblicazioni, 10 pienamente congruenti e 2 congruenti con le tematiche del SSD PSIC-01/A (ex M-PSI/01) o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Le pubblicazioni sono costituite da articoli su riviste indicizzate a diffusione internazionale, 3 delle quali di "elevata" e 9 di "buona" originalità e rilevanza. Nel database Scopus tutti gli articoli sono pubblicati in riviste collocate in Q1. Il contributo ai lavori presentati è chiaramente identificabile: il candidato compare in tutte le pubblicazioni come primo o ultimo autore.

<b>Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti</b>
--

Dal CV del candidato emergono i seguenti incarichi didattici utili ai fini della presente valutazione: Titolare del modulo di "*Ostetricia, medicina fetale e psicologia*" (SSD PSIC-01/A, ex M-PSI/01), CdS in Ostetricia, Università di Padova: 40 ore/4 CFU per l'a.a. 2024/25 e per l'a.a. 2023/24.

Le seguenti attività non risultano utili per la presente valutazione poiché inferiori alla soglia minima di 40 ore indicata nel Verbale 1 e/o i contenuti dell'attività didattica non sono pertinenti con il SSD oggetto del presente bando: Titolare del modulo "*Psicometria per le Neuroscienze Cognitive*" SSD: PSIC-01/C (ex M-PSI/03), CdS in Scienze statistiche: 21 ore/3 CFU per gli a.a. 2024/25, 2023/24, 2021/22; Titolare del corso "*Abilità Informatiche*", CdS in Scienze e tecniche psicologiche: 4 ore/ CFU per l'a.a. 2024/25; Titolare del corso "*Abilità Informatiche*", CdS in

Scienze psicologiche dello Sviluppo, della personalità e delle relazioni interpersonali: 4 ore/ CFU per l'a.a. 2024/25.

Per quanto riguarda l'attività didattica integrativa nel CV è documentata un'attività come tutor didattico per l'insegnamento di Psicologia Generale (SSD PSIC-01/A, ex M-PSI/01) presso il CdS in Scienze e tecniche psicologiche, Università di Padova; per tale attività il candidato non riporta l'indicazione relativa al numero di ore svolte.

Dall'a.a. 2015/16 ad oggi il candidato documenta attività di supervisione/co-supervisione di numerose tesi Magistrali, 13 di queste pertinenti con il SSD oggetto del presente bando.

Nel complesso il candidato ha un'ampia esperienza didattica a livello universitario su tematiche congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

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

Il candidato è attualmente RTD-a SSD 11/PSIC-01/A (ex M-PSI/01) presso l'Università degli Studi Padova (da Novembre 2023).

Ha conseguito la Laurea Triennale in Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche, la Laurea Magistrale in Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica e il titolo di dottore di ricerca in Psychological Sciences (Ottobre 2015-settembre 2018) presso l'Università degli Studi di Padova.

È stato titolare di una borsa di ricerca (Marzo 2019–dicembre 2019) e di 2 assegni di ricerca (Gennaio 2020–dicembre 2021; Gennaio 2022-Ottobre 2023). Dichiara alcuni periodi all'estero come Visiting scientist (Babeş-Bolyai University, Romania, Novembre 2017-dicembre 2017 e Aprile 2019-giugno 2019; University of Würzburg, Germania, Maggio 2018-agosto 2018).

Risulta in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 11/E1 – Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria (09/06/2023-09/06/2035).

L'attività di ricerca è orientata alla psicofisiologia dei processi emozionali con un focus sui processi psicologici dell'empatia, sui processi di regolazione sociale delle emozioni negative e sui meccanismi psicofisiologici del contagio emotivo.

Per quanto riguarda le collaborazioni con gruppi di ricerca emerge il coinvolgimento in diversi progetti: 1) TOGETHER in adversity: Exploring the Psychophysiological Entanglement between Individuals under Stress, PI; 2) Understanding the distributed architecture for face processing through the lens of graph theory, PI; 3) Unraveling the unique role of the embodied route for emotional face processing, Co-PI; 4) EmolITion. Testing the integrated information theory in a real system: the case of consciousness of others' emotions, Co-PI; 5) Uncovering the cognitive and neural dynamics of overt and covert emotional information processing and cognitive control of emotional information, Partecipante; 6) ReThink emotions, Partecipante; 7) Development of ecological stimuli to study the electrophysiological correlates of normal and abnormal emotions, Partecipante; 8) Hemispheric lateralization in linguistic functions in major psychiatric disorders, Partecipante.

Per quanto concerne l'attività editoriale dall'analisi del CV emergono le seguenti partecipazioni a comitati editoriali: Associate Editor per Frontiers in Psychology, (Emotion Science section, dal 2023); Review Editor per Frontiers in Behavioral Neuroscience (Emotion Regulation and Processing section, dal 2021); Review Editor per Frontiers in Psychology (Cognitive Science section, dal 2022); Guest Editor for the Special Issue titled "New Challenges and Perspectives in Emotion Regulation and Processing" per Frontiers in Behavioral Neuroscience.

Per quanto riguarda premi e riconoscimenti per attività di ricerca dall'analisi del CV emerge un riconoscimento per "Best Paper Award" for the best paper published in the field of psychophysiology and neuroscience (2022).

Per quanto riguarda la partecipazione a congressi e convegni vengono considerate 10 presentazioni, 4 a livello internazionale e 6 a livello nazionale.

Il candidato documenta 29 articoli su riviste internazionali peer-reviewed. Per quanto concerne gli indici bibliometrici oggetto di valutazione, in base a Scopus, risultano H-index 14 e 570 citazioni.

Per quanto riguarda gli incarichi istituzionali universitari emerge: membro eletto della Giunta di Dipartimento, DPSS, Università di Padova (2023-presente); rappresentante degli studenti titolari di assegni/borse di ricerca, DPG, Università di Padova (2019-2020); rappresentante studenti di dottorato nel Consiglio Docenti del Dottorato in Psychological Sciences, Università di Padova (2015-2018).

Nel complesso il curriculum accademico-scientifico del candidato è ottimo.

## CANDIDATO MATIZ ALESSIO

### Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)
--

Il candidato Alessio Matiz presenta 12 pubblicazioni, 5 pienamente congruenti, 4 congruenti e 3 parzialmente congruenti con le tematiche del SSD PSIC-01/A (ex M-PSI/01) o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Le pubblicazioni sono costituite da articoli su riviste indicizzate a diffusione internazionale, 2 delle quali di "elevata" e 10 di "buona" originalità e rilevanza. Nel database Scopus 11 articoli sono pubblicati in riviste collocate in Q1 e uno è collocato in Q2. Il contributo ai lavori presentati è chiaramente identificabile: il candidato compare in 8 pubblicazioni come primo o ultimo autore, in 3 pubblicazioni come secondo autore e nella restante pubblicazione in posizione intermedia.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti
---

Dal CV del candidato emergono i seguenti incarichi didattici: "*Nozioni di psicologia clinica applicata alle scienze motorie*" (SSD PSIC-04/B, ex M-PSI/08), CdS in Scienze Motorie: 24 ore/3 CFU per gli a.a. 2020/21, 2021/22, 2024/25; "*Psicologia delle disabilità intellettive*" (SSD PSIC-04/B, ex M-PSI/08), CdS in Educazione Professionale: 20 ore/2 CFU per l'a.a. 2024/25; "*Laboratorio di Psicologia dello sviluppo e dell'educazione*" (SSD PSIC-02/A, ex M-PSI/04), CdS in Scienze dell'Educazione: 10 ore/1 CFU, a.a. 2024/25. Ai fini della presente valutazione il carico orario è inferiore alla soglia minima di 40 ore indicata nel Verbale 1 e i contenuti dell'attività didattica non sono pertinenti con il SSD oggetto del presente bando.

A partire dall'a.a. 2020/21 il candidato riporta incarichi didattici in Master di I livello presso l'Università di Udine: ai fini della presente valutazione il carico orario è inferiore alla soglia minima di 40 ore indicata nel Verbale 1 e i contenuti dell'attività didattica non sono pertinenti con il SSD oggetto del presente bando.

Per quanto riguarda l'attività di servizio agli studenti il candidato dichiara la mansione di Tutor didattico presso il Master di I livello in Meditazione e Neuroscienze per 7 anni accademici. Tale attività non è tuttavia pertinente con il SSD oggetto del presente bando.

Per quanto riguarda la supervisione di tesi, dall'a.a. 2019/20 ad oggi, il candidato dichiara attività come relatore per il CdS in Scienze Motorie e come correlatore per i CdS in Scienze della Formazione Primaria, Educazione Professionale, Scienze storiche e filosofiche. Tuttavia, nel CV

non è indicato il numero di tesi seguite né è presente un elenco di titoli, elemento che non consente una quantificazione e la valutazione della pertinenza al SSD oggetto del presente bando.

Nel complesso il candidato ha una ricca esperienza didattica a livello universitario, ma gli insegnamenti risultano incardinati nel SSD PSIC-04/B (ex M-PSI/08) e nel SSD PSIC-02/A (ex M-PSI/04). Inoltre, i carichi orari riportati per la didattica frontale sono inferiori alla soglia minima di 40 ore indicata nel Verbale 1.

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

Il candidato è attualmente Assegnista di ricerca in Psicologia Clinica presso l'Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Lingue e Letterature, comunicazione, formazione e società (dal 01/02/2020 al 31/01/2021 e dal 01/05/2021 ad oggi), SSD 11/PSIC-04 (ex SSD M-PSI/08).

Ha conseguito la Laurea Triennale in Educazione Professionale e la Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Udine. Ha inoltre conseguito due dottorati di ricerca: PhD in Psychology and Social Neuroscience (Sapienza Università di Roma, 01/11/2021–30/01/2025) e PhD in Emerging Digital Technologies (Scuola Superiore Sant'Anna, 04/11/2013–26/06/2017). Ha svolto un periodo di ricerca all'estero presso la Carinthia University of Applied Sciences (Austria) dal 19/07/2016 al 18/02/2017).

Risulta in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 11/E4 – Psicologia Clinica e Dinamica, con decorrenza dal 14/02/2023.

L'attività scientifica si concentra prevalentemente nell'ambito del benessere psicologico con particolare attenzione alla mindfulness/meditazione, regolazione emotiva, e processi correlati (ad esempio, enterocezione, distress), spesso declinati in contesti applicativi (contesti scolastici, formazione insegnanti, popolazioni cliniche).

Per quanto riguarda le collaborazioni con gruppi di ricerca emerge il coinvolgimento in diversi progetti: 1) "Probing body and soul stress-related reactivity through ingestible capsules", Università di Roma Sapienza, Università di Udine), Partecipante; 2) "Psychological, cognitive, and biological impact of mindfulness meditation interventions for cancer survivors: the MeetOurMind tertiary prevention study", Università di Udine, Università di Trieste), Partecipante; 3) "Resting-state BOLD dynamics, mind wandering, and mindfulness", Università di Trento, Università di Udine, Partecipante; 4) "Autonomic thermal signatures of moral behavior & mind-wandering episodes in trained mindfulness meditators & novices", Università di Roma Sapienza, Università di Udine, Partecipante; 5) "Biological effects of mindfulness-based interventions for cancer populations", Università di Udine, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Università di Trieste, Università di Pisa, PI; 6) "Loneliness and Problematic Internet Use in Adolescents: The Mediating Role of Dissociation", Università di Udine, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Università di Pisa, PI; 7) "Impatto della pandemia da Covid-19 sul benessere di studenti della scuola primaria", Università di Udine, Università di Firenze, PI; 8) "Mindfulness-Based Practice for Stress Management and Enhancing Well-Being", Università di Udine, Liverpool "J. Moores" University, PI; 9) "The impact of mindfulness meditation on the wandering mind", Università di Udine, Università di Modena e Reggio Emilia, Partecipante; 10) "Psychophysiological signatures of single vs. group mindfulness meditation", Università di Udine, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Scuola Sup. "S. Anna" di Pisa, Partecipante.

Per quanto riguarda l'attività editoriale dal CV emergono le seguenti partecipazioni a comitati editoriali: Associate Editor per Frontiers in Psychology (2025-oggi); Review Editor per Frontiers in Psychology (2021–2025); Handling Editor per Frontiers in Psychiatry (2024–2025); Editor per Special Issue Behavioral Sciences (2020–2021).



Per quanto concerne premi e riconoscimenti, nel CV e negli allegati disponibili non emergono premi di ricerca/riconoscimenti per attività di ricerca.

Per quanto riguarda la partecipazione a congressi e convegni vengono considerate 6 presentazioni, 2 a livello internazionale e 4 a livello nazionale.

Il candidato documenta 34 articoli su riviste internazionali peer-reviewed, 5 pubblicazioni riconducibili a proceedings/riviste non indicizzate, 1 libro come autore, 3 libri come curatore, 4 capitoli in libri. Per quanto concerne gli indici bibliometrici oggetto di valutazione, in base a Scopus, risultano H-index 12 e 581 citazioni.

Dall'analisi del CV non emergono incarichi istituzionali a livello universitario.

Nel complesso il curriculum accademico-scientifico del candidato è buono.

## CANDIDATO PINI LORENZO

### Motivato giudizio analitico su:

#### Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato Lorenzo Pini presenta 12 pubblicazioni, 1 pienamente congruente, 2 congruenti, 5 parzialmente congruenti e 4 per nulla congruenti con le tematiche del SSD PSIC-01/A (ex M-PSI/01) o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Le pubblicazioni sono costituite da articoli su riviste indicizzate a diffusione internazionale, 5 delle quali di "elevata" e 7 di "buona" originalità e rilevanza. Nel database Scopus tutti gli articoli sono pubblicati in riviste collocate in Q1. Il contributo ai lavori presentati è chiaramente identificabile: il candidato compare in 9 pubblicazioni come primo o ultimo autore e nelle restanti 3 come secondo autore.

#### Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Dal CV emergono i seguenti incarichi didattici presso l'Università di Padova: Docente a contratto (responsabile del modulo) di *"Neuropsicologia e Riabilitazione Cognitiva in Popolazioni Specifiche"*, CdS in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica, 10 ore/anno per tre a.a.: 2021/22, 2022/23, 2023/24; Docente in corso di dottorato (Padova Neuroscience Center): *"Analysis of fMRI and PET signals (theory and hands-on)"*, 7 ore/anno per tre a.a. 2022/23, 2023/24, 2024/25; *"Neuropsicologia e Riabilitazione Cognitiva in Popolazioni Specifiche"*, CdS in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica: 1 CFU; *"Inglese Scientifico"*, CdS in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica, 30 ore/3 CFU/30; *"Scienze Psicologiche"*, CdS in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica: 20 ore/2 CFU. Per tutte queste attività il carico orario è inferiore alla soglia minima di 40 ore indicata nel Verbale 1 e/o i contenuti non sono pertinenti con il SSD oggetto del presente bando.

Per quanto concerne la didattica integrativa, il candidato riporta le seguenti attività: *"Neuropsychology of aging"*, CdS in Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica, 6 ore; attività didattica per il corso *"Structural and functional neuroimaging"*, 10 ore (a.a. 2024). Entrambe queste attività integrative non sono pertinenti con il SSD oggetto della presente valutazione.

Il candidato documenta attività di correlazione di 2 tesi di Medicina, 1 tesi di Informatica, 2 tesi di Specializzazione in Neurologia, 1 Co-supervisione di una studentessa di dottorato, nessuna di queste pertinenti con il SSD oggetto del presente bando.

Nel complesso, il candidato ha una esperienza didattica abbastanza ampia a livello universitario, ma non congruente con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

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

Il candidato è attualmente Ricercatore a tempo determinato (RTD-A) presso il Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova (dal 01/12/2023).

Ha conseguito la Laurea Triennale in Scienze Cognitive e Psicobiologiche e la Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Cognitiva Presso l'Università di Padova e il titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale presso l'Università di Brescia (Novembre 2015-novembre 2018). Ha inoltre svolto due Master Universitari di II livello presso l'Università di Padova: nel 2021 "Machine Learning e Big Data nella ricerca biomedica" e nel 2024 "Biostatistica avanzata per la ricerca clinica". È stato titolare di 2 Assegni di Ricerca post-dottorato presso il Padova Neuroscience Center, Università di Padova (Marzo 2020-dicembre 2023; Marzo 2019-2020). Dichiara inoltre di avere svolto attività di ricerca presso il Laboratorio di Epidemiologia Alzheimer e Neuroimaging; IRCCS Fatebenefratelli, Brescia (Luglio 2014-Ottobre 2015; Marzo 2019-Febbraio 2020).

Risulta in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 11/E1 – Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicomетria dal Dicembre 2023.

L'attività di ricerca è orientata alla ricerca neuroscientifica e traslazionale, con un focus sulla neuropsicologia clinica, connettività cerebrale (strutturale e funzionale), neuroimaging avanzato (fMRI, DWI/DTI, PET), marker di rete e applicazioni in popolazioni neurologiche.

Per quanto riguarda le collaborazioni con gruppi di ricerca emerge il coinvolgimento in diversi progetti: 1) "Atlasing the neural correlates of consciousness: insights from human intracranial observations, stimulations, and lesions", Fondazione Cariparo per la ricerca scientifica, Ruolo nel progetto: Task Leader di unità (UNIPD); 2) "EBRAINS Infrserv 2.0", European Union, Ruolo nel progetto: WP2 Scientific Coordinator; 3) "Neurological mechanisms on injury and sleep-like cellular dynamics", ERC Synergy Grant, Ruolo nel progetto: Scientific Coordinator; 4) "Non-invasive Stimulation of Brain Networks and Cognition in Alzheimer's Disease and Frontotemporal Dementia", Italian Ministry of Health (Ricerca GR), Ruolo nel progetto: Clinical Trial Study Coordinator; 5) attività di ricerca "Effetti cognitivi della stimolazione non invasiva di circuiti cerebrali nei pazienti affetti da malattia neurodegenerativa" presso l'IRCCS Fatebenefratelli di Brescia Coordinatore; 6) attività di ricerca "connettività cerebrale tramite dati fMRI e DWI in pazienti con malattie neurodegenerative", VU University; Amsterdam, Partecipante; 7) attività di ricerca "Connettività cerebrale in pazienti con lievi deficit cognitivi e malattia di Huntington" Università di Padova, Partecipante; 8) attività di ricerca "Connettività dinamica fMRI nei pazienti affetti da Alzheimer", Ospedale Universitario di Ginevra (Svizzera), Partecipante.

Per quanto concerne l'attività editoriale dal CV emergono le seguenti partecipazioni a comitati editoriali: Guest editor per Frontiers System Neuroscience e Frontiers in Neurology, "Measure of Brain Disconnection in Clinical Setting: From Focal Lesion to other Neurological or Psychiatric Disorders."; Associate editor per BMC Neuroscience; Academic Editor per Plos One; Reviewer Editor per Frontiers in dementia & Frontiers in Aging Neuroscience.

Per quanto riguarda premi e riconoscimenti, dall'analisi del CV emerge un Award grant for international scientific exchanges della Swiss National Science Foundation (grant per 6 settimane come visiting research presso l'Università di Losanna (Agosto-Settembre 2024)).

Per quanto riguarda la partecipazione a congressi e convegni vengono considerate 19 presentazioni, 7 a livello internazionale e 12 a livello nazionale.

Il candidato documenta 55 articoli su riviste internazionali peer-reviewed e 2 conference proceedings. Per quanto concerne gli indici bibliometrici oggetto di valutazione, in base a Scopus, risultano H-index 18 e 1400 citazioni.

Dall'analisi del CV non emergono incarichi istituzionali a livello universitario.

Nel complesso il curriculum accademico-scientifico del candidato è buono.

## CANDIDATO SPINELLI GIACOMO

### Motivato giudizio analitico su:

#### Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato Giacomo Spinelli presenta 12 pubblicazioni, tutte pienamente congruenti con le tematiche del SSD PSIC-01/A (ex M-PSI/01) o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Le pubblicazioni sono costituite da articoli su riviste indicizzate a diffusione internazionale, 2 delle quali di "elevata" e 10 di "buona" originalità e rilevanza. Nel database Scopus tutti gli articoli sono pubblicati in riviste collocate in Q1. Il contributo ai lavori presentati è chiaramente identificabile: il candidato compare in tutte le pubblicazioni come primo o ultimo autore.

#### Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il candidato dichiara di essere titolare di un insegnamento dal titolo "*Research in cognitive psychology*" (SSD approssimativamente equivalenti: PSIC-01/A, PSIC-01/C) presso la University of Western Ontario, London – Canada. Tuttavia, non sono riportate le ore complessive o i CFU associati a tale insegnamento.

Il candidato riporta più incarichi di didattica integrativa, principalmente nell'area psicometrica e metodologica: titolare del laboratorio "*Elementi di psicometria con laboratorio software 1*", SSD PSIC-01/C, (2 laboratori) Università degli Studi di Milano-Bicocca (Marzo 2025-presente, Marzo 2024-Giugno 2024, Marzo 2023-Giugno 2023). Professore a contratto (didattica integrativa) "*Metodologia in neuropsicologia cognitiva e clinica*" SSD PSIC-01/B, Università degli Studi di Pavia. Tali attività di didattica integrativa non sono pertinenti con il SSD oggetto del presente bando.

Sono riportati inoltre due incarichi come Assistente all'insegnamento (servizio agli studenti) presso la University of Western Ontario: Settembre 2016–dicembre 2016 "*Special Topics in Psychology: Autobiographical Memory*"; Settembre 2015–dicembre 2015 "*Introduction to Psychology*". Entrambi sono pertinenti con il SSD oggetto del presente bando; dal CV tuttavia non si evincono il numero di ore svolte.

Dichiara di aver supervisionato 4 tesi triennali, 3 tesi magistrali e 1 tesi di dottorato, che sono pertinenti al SSD oggetto del presente bando.

Nel complesso il candidato presenta un'attività didattica abbastanza ampia a livello universitario, ma solo parzialmente pertinente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente selezione.

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

Il candidato è attualmente Assegnista di tipo A presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano (da Ottobre 2021).

Ha conseguito la Laurea Triennale in Lettere moderne presso l'Università degli Studi di Firenze, la Laurea Magistrale in Linguistica presso la Sapienza di Roma e il titolo di dottore di ricerca in Psychology presso la University of Western Ontario, London – Canada (Settembre 2015-dicembre 2019). Ha ricoperto il ruolo di Assistente di ricerca presso la University of Western Ontario (Settembre 2018–dicembre 2019), Analista presso la Ivey Business School (Settembre 2019–Giugno 2021), Postdoctoral associate presso la University of Western Ontario (Gennaio 2020–giugno 2021).

Risulta in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 11/E1 – Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria (12/12/2023-12/12/2035).

L'attività di ricerca è chiaramente orientata alla psicologia cognitiva, con un focus specifico sui processi attentivi e di selezione, su controllo cognitivo/adattivo e sulla psicologia del linguaggio.

Per quanto riguarda le collaborazioni con gruppi di ricerca emerge il coinvolgimento in diversi progetti: 1) "Fonti di facilitazione/interferenza in paradigmi di controllo", Coordinatore, University of Nantes, Francia; 2) "Misurazione del controllo adattivo dell'attenzione visiva" Università di Pavia e Verona, Coordinatore; 3) Modelli di assegnazione dell'accento di parola; effetti di trasposizione nel riconoscimento visivo, Università degli Studi di Padova, University of Western Ontario, Canada), Zhejiang Gongshang University, Cina, Coordinatore; 4) Controllo adattivo basato su eventi futuri, University of Tübingen, Germania, RWTH Aachen, Germania, Coordinatore; 5) Processi di controllo basati su aspettative, University of Michigan, University of Burgundy, Coordinatore; 6) Processi di controllo dell'informazione semantica, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Università degli Studi di Trento, Partecipante; 7) "Effetti culturali nel controllo basato su regole", University of Trier, Partecipante; 8) Natura degli adattamenti alla quantità di conflitto, Eötvös Loránd University, Ungheria, Partecipante, 9) attività di ricerca "Speaking two languages as a question of fine-tuning: Can bilinguals control interference from the non-target language?" presso Università di Milano-Bicocca, Partecipante; 10) "Progetti Pilota fMRI" presso il Padova Neuroscience Center, Partecipante 11) "MITACS Accelerate Program Internship" presso University of Western Ontario, Partecipante.

Per quanto concerne l'attività editoriale dall'analisi del CV emerge una partecipazione a comitato editoriale come Review Editor per Frontiers in Language Sciences.

Per quanto riguarda premi e riconoscimenti dall'analisi del CV emerge un premio "Giovani Talenti" Università degli Studi di Milano-Bicocca (2022).

Per quanto riguarda la partecipazione a congressi e convegni vengono considerate 16 presentazioni, 10 a livello internazionale e 6 a livello nazionale.

Il candidato documenta 34 articoli su riviste internazionali peer-reviewed. Per quanto concerne gli indici bibliometrici oggetto di valutazione, in base a Scopus, risultano H-index 11 e 350 citazioni.

Dall'analisi del CV non emergono incarichi istituzionali a livello universitario.

Nel complesso il curriculum accademico-scientifico del candidato è molto buono.

### **Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

Poiché i candidati sono in numero pari a 6 gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

La seduta termina alle ore 19:30

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 28 Gennaio 2026

Prof.ssa Lorella Lotto

Prof.ssa Michela Sarlo

Prof. Giuseppe Curcio