

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 n. 240 COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79

PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA "PIERO MARTINETTI"

GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 11/PSIC-01 - PSICOLOGIA GENERALE, NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE, PSICOMETRIA

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PSIC-01/B - NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE

CODICE CONCORSO 5613

VERBALE N. 2

**(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 per il gruppo scientifico-disciplinare **11/E1 - Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria**, settore scientifico-disciplinare **PSIC-01/B - Neuropsicologia e neuroscienze cognitive** presso il Dipartimento di **Filosofia "Piero Martinetti"**, composta dai:

Prof. Viviana Betti della 'Sapienza' Università di Roma

Prof. Marcello Costantini dell'Università degli Studi 'G. d'Annunzio' Chieti- Pescara

Prof. Emiliano Ricciardi della Scuola IMT Alti Studi Lucca.

si riunisce al completo per via telematica tramite la piattaforma Zoom il giorno 8 gennaio 2024 alle ore 14 per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 13/12/2024 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

BAIANO Chiara

BARCHIESI Guido

BIANCO Roberta

CALBI Marta

ERRANTE Antonino

FACCHIN Alessio Pietro

FEDELI Davide

FERRUCCI Lorenzo

FILARDI Marco (RITIRATO)

GATTI Daniele

MANDELLI Laura

OLIVERI Serena

OSIMO Sofia Adelaide

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, 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 Commissione prende in considerazione ai fini della valutazione esclusivamente le pubblicazioni non anteriori agli ultimi 10 anni dall'anno di pubblicazione del presente bando con decorrenza dal 1° gennaio e cioè non anteriori al 1° gennaio 2014.

La tesi di dottorato è oggetto di valutazione anche se non pubblicata e anche se anteriore al 1° gennaio 2014.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue: la Commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Il contributo dei candidati nei lavori in collaborazione con diversi autori, viene evidenziato, come stabilito nei criteri elencati nel Verbale 1 di questa procedura di valutazione comparativa. A seguito della valutazione preliminare dei lavori presentati da ciascun candidato, la Commissione rileva che tutti i lavori presentati permettono di evidenziare il contributo dei candidati.

La Commissione passa ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale quale parte integrante dello stesso (all. n. 2).

Terminata la valutazione preliminare, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione (ammissione nella misura del 20 %) vengono ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica i seguenti candidati:

1. BARCHIESI Guido
2. BIANCO Roberta
3. CALBI Marta

4. ERRANTE Antonino
5. GATTI Daniele
6. OLIVERI Serena

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile del Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione.

Alle ore 16, la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 10 gennaio 2025 dalle ore 16 alle ore 17 in web conference tramite la piattaforma Zoom per completare la revisione del presente verbale.

Si allegano al presente verbale:

- Dichiarazioni che non sussistono con i candidati situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi della Legge 190/2012

LA COMMISSIONE:

Prof. Marcello Costantini

Prof.ssa Viviana Betti

Prof. Emiliano Ricciardi

**ALLEGATO DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE
NEL CASO IN CUI I CANDIDATI SIANO
IN NUMERO SUPERIORE A 6**

Allegato 2 al Verbale 2

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 n. 240 COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA "PIERO MARTINETTI"
GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 11/PSIC-01 - PSICOLOGIA GENERALE, NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE, PSICOMETRIA
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PSIC-01/B - NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE
CODICE CONCORSO 5613**

GIUDIZI COLLEGIALI SUI CANDIDATI

Candidato: BAIANO Chiara

Titoli e curriculum: Chiara Baiano è una psicologa e ricercatrice specializzata in neuroscienze cognitive e neuropsicologia. Ha conseguito una laurea magistrale in Psicologia dei Processi Cognitivi presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli," con una tesi sperimentale sulla malattia di Parkinson. Successivamente, ha completato un Dottorato di Ricerca in "Scienze della Mente," approfondendo il ruolo dell'interocezione, nell'impulsività e nella presa di prospettiva. Ha un'ampia esperienza in attività di ricerca e didattica universitaria, coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando, collaborando a progetti in ambito neuropsicologico, tra cui studi sull'autismo, i disturbi del movimento e le capacità cognitive nei pazienti con Parkinson. È affiliata a diverse associazioni professionali, tra cui la Società Italiana di Neuropsicologia e l'European Society for Cognitive Psychology.

La candidata è stata titolare recentemente per corsi a livello universitario presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", ma con pochi crediti, nell'ambito della neuroscienze e psicologia. Ha anche svolto attività di docenze per il TPV.

Ha partecipato, come relatrice, a convegni principalmente a livello nazionale.

Non si evincono ruoli di Principal Investigator (PI) o Co-PI in progetti nazionali e internazionali, dimostrando una capacità limitata di attrarre finanziamenti significativi per le sue ricerche.

Pubblicazioni: Sono stati presentati 12 articoli pubblicati su riviste internazionali con processo peer-review a impatto scientifico medio-alto, con un contributo individuale molto buono. Complessivamente, la produzione scientifica della candidata mostra una buona produttività, continuità temporale e organicità tematica. La rilevanza diretta della sua attività di ricerca è allineata con il settore scientifico disciplinare PSIC-01/B.

Giudizio: Vanta un profilo accademico di rilievo e una buona produzione scientifica. La sua attività di ricerca si distingue per coerenza tematica, continuità nel tempo e buona aderenza al settore disciplinare richiesto dal bando.

Esito preselezione: Il profilo della candidata risulta sufficientemente maturo ai fini della presente procedura selettiva, ma stante la valutazione comparativa la candidata risulta NON AMMESSA.

Candidato: BARCHIESI Guido

Titoli e curriculum: Guido Barchiesi possiede un solido background accademico, con una Laurea Magistrale in Psicologia conseguita con lode presso l'Università di Trieste, e un Dottorato di Ricerca in "Cognitive and Brain Sciences" ottenuto presso il CIMEC dell'Università di Trento. La sua formazione è completata da tirocini e assegni di ricerca in istituti prestigiosi, sia in Italia che all'estero. Ha condotto ricerche innovative su temi come la risonanza motoria, il controllo motorio e la connettività cortico-corticale, utilizzando tecniche avanzate come la stimolazione magnetica transcranica (TMS), la magnetoencefalografia (MEG) e l'elettroencefalografia (EEG).

Ha ottenuto finanziamenti competitivi, tra cui il prestigioso fondo FWF Lise Meitner e il PRIN 2022, dimostrando capacità di organizzare e gestire gruppi di ricerca indipendenti.

Ha un'ottima esperienza didattica in ambito universitario prevalentemente sia in Italia che all'estero essendo anche titolare di corsi. La sua attività didattica copre uno spettro disciplinare con un focus sulle neuroscienze ed è coerente rispetto al settore disciplinare richiesto.

Ha partecipato a conferenze nazionali e internazionali come relatore e numerose presentazioni di contributi poster.

Pubblicazioni: Guido Barchiesi vanta una produzione scientifica significativa, con numerose pubblicazioni su riviste internazionali di alto impatto, dimostrando continuità e rigore metodologico, con un contributo individuale buono. I suoi lavori affrontano temi rilevanti per le neuroscienze cognitive e la psicologia fisiologica, con un approccio innovativo e multidisciplinare. La sua produzione è supportata da collaborazioni internazionali e finanziamenti competitivi, evidenziando il valore del suo contributo alla comunità scientifica.

Giudizio: Guido Barchiesi ha un profilo accademico di grande rilievo e una produzione scientifica solida e ben strutturata. La sua produttività scientifica si caratterizza per un'organicità nei temi di ricerca, che spaziano dalle neuroscienze cognitive alla psicologia fisiologica, e per una continuità temporale che dimostra impegno e costanza. Le sue pubblicazioni, accompagnate da collaborazioni internazionali e utilizzo di metodologie avanzate, sono perfettamente allineate al settore disciplinare PSIC-01/B, rendendolo un candidato altamente qualificato.

Esito preselezione: AMMESSO

Candidato: BIANCO Roberta

Titoli e curriculum: Roberta Bianco presenta una laurea magistrale in Neurobiologia presso l'Università degli Studi di Pavia, e un dottorato di ricerca in Neuroscienze conseguito presso il Max Planck Institute for Human Cognitive and Brain Sciences. Inoltre, ha acquisito un background interdisciplinare integrando competenze musicali con studi neuroscientifici. Ha ricoperto incarichi di ricerca presso istituzioni internazionali come l'UCL Ear Institute di Londra e l'Italian Institute of Technology di Roma.

Ha una discreta esperienza didattica in ambito universitario prevalentemente all'estero, pur non essendo titolare di corsi. La sua attività didattica copre uno spettro disciplinare con un focus sulle neuroscienze, supervisionando studenti di laurea magistrale e dottorato, e contribuendo a corsi avanzati su tecniche di analisi EEG/MEG.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati, sia come principal investigator che come collaboratrice, gestendo studi innovativi su memoria, musica e neuroscienze cognitive.

Ha partecipato a numerose conferenze internazionali come relatore.

Pubblicazioni: È autrice di numerose pubblicazioni scientifiche, molte delle quali apparse su riviste di alto impatto. La sua produzione è caratterizzata da una solida continuità temporale, coerenza tematica e interdisciplinarietà. Le 12 pubblicazioni presentate dimostrano un contributo diretto alla ricerca e sono coerenti col settore disciplinare del bando.

Giudizio: Roberta Bianco possiede un profilo accademico e scientifico di alto livello, con una produzione scientifica che si distingue per qualità e interdisciplinarietà. La sua attività di ricerca e insegnamento si allinea perfettamente al settore disciplinare oggetto del bando, rendendola una candidata molto buona per la posizione.

Esito preselezione: AMMESSA

Candidato: CALBI Marta

Titoli e curriculum: Marta Calbi possiede una solida formazione accademica con una Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia presso l'Università di Milano-Bicocca, e un Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Parma. La sua formazione si distingue per l'attenzione all'integrazione tra aspetti neuroscientifici ed estetici. Ha ricoperto diversi ruoli di ricerca come assegnista post-doc, collaborando a progetti di rilievo nazionale e internazionale in ambito neuroscientifico, con particolare attenzione all'elettrofisiologia e ai meccanismi di percezione ed emozione. È stata responsabile di laboratori di elettroencefalografia (EEG), gestendo e supervisionando attività sperimentali e la formazione di studenti.

Ha maturato un'esperienza didattica significativa, svolgendo attività come professoressa a contratto in corsi universitari e dottorali e contribuendo con seminari su temi interdisciplinari legati alle neuroscienze, l'estetica e l'interazione corpo-mente. Ha collaborato con istituzioni di prestigio, tra cui l'Università di Aarhus e la Humboldt-Universität di Berlino.

Ha presentato a conferenze internazionali e ha ricevuto il Seal of Excellence nel contesto delle Marie Skłodowska-Curie Actions e finanziamenti competitivi per progetti di ricerca innovativi.

Pubblicazioni: Marta Calbi vanta una produzione scientifica continuativa, caratterizzata da numerose pubblicazioni peer-reviewed su riviste internazionali di alto impatto. Nei 12 lavori presentati, si evidenzia il suo ruolo di rilievo nella ricerca. I suoi contributi spaziano tra diverse tematiche, tra cui neuroscienze cognitive, estetica e meccanismi di percezione ed emozione, adottando un approccio interdisciplinare. Le sue ricerche risultano coerenti con il settore disciplinare oggetto del bando.

Giudizio: Marta Calbi presenta un profilo accademico e scientifico di alta qualità, con un'esperienza di ricerca internazionale e una produzione scientifica continuativa e interdisciplinare. I suoi contributi affrontano temi centrali per le neuroscienze cognitive, l'estetica e i meccanismi di percezione ed emozione. La sua capacità di integrare prospettive diverse la rende una candidata qualificata e in linea con i requisiti richiesti dal bando.

Esito preselezione: AMMESSA

Candidato: ERRANTE Antonino

Titoli e curriculum: Antonino Errante ha conseguito la Laurea in Psicologia presso l'Università di Messina (2013) e un Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Parma (2018). Ha inoltre ottenuto un Master Universitario di II Livello in "Neuropsicologia Clinica: età evolutiva, adulti, anziani". È attualmente iscritto al III anno della scuola di Neuropsicologia dello sviluppo presso la sede di Reggio Emilia. Ad oggi, il candidato ha un contratto di ricerca presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.

L'esperienza di ricerca del candidato risulta centrata sullo studio dei processi neurali sottesi all'azione e alla percezione mediante protocolli di esecuzione e osservazione di azioni, immaginazione del movimento. Tra gli interessi di ricerca anche tematiche inerenti la neuropsicologia clinica e la riabilitazione, nell'adulto e nel bambino.

Il candidato riporta limitati incarichi di docenza, in parziale coerenza con il settore scientifico disciplinare.

Il candidato ha partecipato a numerose conferenze nazionali e internazionali con presentazioni orali e poster. L'attività di divulgazione scientifica è pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare.

Si evince un'ottima partecipazione a progetti di ricerca con gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Il candidato risulta anche vincitore di un progetto Starting Grant finanziato dal Ministero Italiano della Salute (2020).

Pubblicazioni: Sono stati presentati 12 articoli pubblicati su riviste internazionali con processo peer-review a buon impatto scientifico, con un contributo individuale molto buono. Complessivamente, la produzione scientifica del candidato mostra un'ottima produttività, continuità temporale e organicità tematica. La rilevanza diretta della sua attività di ricerca rispetto ai requisiti specifici della posizione è ottima, pienamente allineata con il settore scientifico disciplinare PSIC-01/B.

Giudizio: Antonino Errante ha un profilo accademico rilevante e una produzione scientifica solida. La sua produttività scientifica è organica nei temi di ricerca, continua a livello temporale e perfettamente allineata con il settore disciplinare oggetto del bando.

Esito preselezione: AMMESSO

Candidato: FACCHIN Alessio Pietro

Titoli e curriculum: Alessio Pietro Facchin ha conseguito la laurea magistrale in Psicologia Cognitiva e Neuropsicologia presso l'Università degli Studi di Pavia (2009) e un Dottorato di Ricerca in Psicologia presso lo stesso Ateneo (2014). Dal 2023 è Ricercatore RTD-A presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Centro di Ricerca in Neuroscienze, dell'Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro. Ha svolto un'esperienza di visiting student presso il Centro di Ricerche in Neuroscienze di Lione (2012).

L'esperienza di Ricerca del candidato risulta incentrata sui temi dell'adattamento prismatico e acuità visiva, del testing in neuropsicologia e degli effetti della stimolazione non invasiva (tDCS) e della realtà virtuale sulle abilità di guida.

Il candidato riporta diversi incarichi di docenza a contratto, in parziale coerenza con il settore scientifico disciplinare.

Il candidato è stato relatore ad un buon numero di conferenze prevalentemente nazionali. Ha presentato contributi poster a diverse conferenze nazionali e internazionali. Non si evincono ruoli di Principal Investigator (PI) o Co-PI in progetti nazionali e internazionali, dimostrando una capacità limitata di attrarre finanziamenti significativi per le sue ricerche.

Pubblicazioni: Sono stati presentati 12 articoli scientifici, pubblicati su riviste internazionali con processo peer review con buon impatto e con un contributo individuale molto buono. Complessivamente, la produzione scientifica risulta continua nel tempo e variegata nei temi di ricerca.

Giudizio: Il candidato presenta un profilo accademico buono. La sua attività di ricerca rispetto ai requisiti specifici della posizione è quindi sufficientemente allineata con il settore disciplinare a bando.

Esito preselezione: Il profilo del candidato risulta sufficientemente maturo ai fini della presente procedura selettiva, ma stante la valutazione comparativa il candidato risulta NON AMMESSO

Candidato: FEDELI Davide

Titoli e curriculum: Davide Fedeli ha conseguito la Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca (2017) e un Dottorato di Ricerca in Cognitive Neuroscience presso Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, Center for Neurolinguistics and Psycholinguistics (2021). Attualmente risulta iscritto al terzo anno della Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo Comportamentale. Da un anno, ricopre la posizione di ricercatore sanitario a tempo determinato presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" di Milano.

Il candidato riporta un'ampia esperienza nell'analisi di dati multimodali sia in partecipanti sani che in pazienti neurologici e una vasta conoscenza di pacchetti software per l'analisi di dati di neuroimaging. Il suo background si allinea con il settore disciplinare richiesto dal bando.

Ha ricoperto incarichi di docenza per master universitari.

Il candidato è stato relatore ad un congresso nazionale e ha presentato un numero limitato di contributi poster a conferenze nazionali e internazionali.

Dall'analisi del curriculum, si evince una limitata esperienza del candidato nel coordinamento di progetti di ricerca e nella collaborazione con gruppi internazionali. Non si evincono ruoli di Principal Investigator (PI) o Co-PI in progetti nazionali e internazionali, dimostrando una capacità limitata di attrarre finanziamenti significativi per le sue ricerche.

Pubblicazioni: Sono stati presentati 11 articoli scientifici, pubblicati su riviste internazionali con processo di peer review di buon impatto. Tra le pubblicazioni, è stata presentata anche la tesi di dottorato del candidato. In generale, la produzione scientifica risulta buona e caratterizzata da una varietà di temi, tra questi lo studio dei processi neurali e delle alterazioni della connettività funzionale in partecipanti bilingui o in pazienti neurologici, anche in seguito all'uso di tecniche di stimolazione non invasiva. In generale, l'attività di ricerca risulta allineata con il settore scientifico disciplinare PSIC-01/B.

Giudizio: Davide Fedeli ha un profilo accademico discreto. La sua produttività scientifica è organica nei temi di ricerca e allineata con il settore disciplinare oggetto del bando.

Esito preselezione: Il profilo del candidato non risulta sufficientemente maturo ai fini della presente procedura selettiva, ma stante la valutazione comparativa il candidato risulta NON AMMESSO

Candidato: FERRUCCI Lorenzo

Titoli e curriculum: Lorenzo Ferrucci ha conseguito la Laurea Magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica presso Sapienza Università di Roma (2014) e un Dottorato di Ricerca in Neuroscienze del Comportamento, curriculum Neurofisiologia del Comportamento (2018) presso lo stesso Ateneo. Dal 2018, ricopre la posizione di assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer", Sapienza Università di Roma.

L'esperienza di ricerca del candidato è principalmente incentrata sull'indagine neurofisiologica dell'interazione sociale e dell'apprendimento in primati non-umani. Il candidato ha inoltre condotto ricerche inerenti l'approfondimento dei circuiti della corteccia orbitofrontale coinvolti nel decision making e ha partecipato a studi di connettività funzionale nel cervello murino. Il suo background si allinea con il settore disciplinare.

Il candidato è stato titolare solo recentemente per corsi a livello universitario presso la Sapienza Università di Roma.

Il candidato è stato relatore ad un discreto numero di conferenze prevalentemente nazionali. Ha ricoperto il ruolo di ricercatore principale in due progetti locali di Ateneo (Sapienza Università di Roma). Ha contribuito alla collaborazione di progetti nazionali ed europei di rilievo.

Dall'analisi del curriculum, si evince ancora una limitata capacità di condurre un'attività di ricerca autonoma e indipendente.

Pubblicazioni: Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni scientifiche, di cui una limitata parte come primo autore, tutte su riviste internazionali peer-review di buon impatto scientifico. La produzione scientifica del candidato è buona, continua nel tempo e caratterizzata da organicità tematica. La rilevanza diretta della sua attività di ricerca rispetto ai requisiti specifici della posizione è buona, allineata con il settore scientifico disciplinare PSIC-01/B.

Giudizio: Lorenzo Ferrucci mostra un buon profilo accademico e scientifico. Le sue ricerche risultano nel complesso allineate con il settore disciplinare oggetto del bando.

Esito preselezione: Il profilo del candidato risulta sufficientemente maturo ai fini della presente procedura selettiva, ma stante la valutazione comparativa il candidato risulta NON AMMESSO

Candidato: GATTI Daniele

Titoli e curriculum: Daniele Gatti ha conseguito una Laurea Magistrale in Psicologia con lode presso l'Università di Pavia (2017) e un Dottorato di Ricerca in Psychology, Neuroscience and Data Science presso la stessa università (2022). Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Brain and Behavioral Sciences dell'Università di Pavia. Ha svolto un'esperienza come Visiting Postdoc presso l'Università Humboldt di Berlino, con studi su modellizzazione computazionale.

L'esperienza del candidato è centrata sulle tematiche innovative come neurostimolazione, coinvolgimento cerebellare, linguistica computazionale e cognitiva, differenze individuali, memoria e processi semantici. Il suo background si allinea significativamente con il settore scientifico disciplinare.

Ha ricoperto il ruolo di docente a contratto per corsi di psicologia avanzata presso l'Università di Pavia, in particolare nel corso "Psicologia dell'apprendimento e della memoria". Ha inoltre contribuito come tutor senior e relatore in corsi di psicologia sperimentale e memoria.

Il candidato riporta la partecipazione come relatore ad un discreto numero di conferenze nazionali e internazionali, rilevanti per il settore di riferimento. Ha ricevuto riconoscimenti significativi, tra cui il premio ESCoP 2022 Early Career Publication Award e il premio per la miglior tesi di dottorato AIP 2022.

È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia per il settore scientifico disciplinare.

Dall'analisi del curriculum, si evince una limitata esperienza del candidato nel coordinamento di progetti di ricerca e nella collaborazione con gruppi internazionali. Non si evincono ruoli di Principal Investigator (PI) o Co-PI in progetti nazionali e internazionali, dimostrando una capacità limitata di attrarre finanziamenti significativi per le sue ricerche.

Pubblicazioni: Sono stati presentati 12 articoli, pubblicati su riviste internazionali con processo di peer-review di buon impatto. I lavori sono congruenti e rilevanti per il settore disciplinare. In generale, la produzione scientifica del candidato mostra una buona produttività, continuità temporale e organicità tematica su temi di neuroscienze cognitive. La rilevanza diretta della sua attività di ricerca rispetto ai requisiti specifici della posizione è buona, pienamente allineata con il settore scientifico disciplinare PSIC-01/B.

Giudizio: Daniele Gatti ha un profilo accademico rilevante e una produzione scientifica molto buona. La rilevanza diretta della sua ricerca rispetto ai requisiti specifici della posizione è buona, rendendo la sua candidatura allineata con il settore disciplinare e il profilo oggetto del bando.

Esito preselezione: AMMESSO

Candidato: MANDELLI Laura

Titoli e curriculum: Laura Mandelli ha conseguito una Laurea in Psicologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano (2002), un Dottorato in Psicobiologia dell'Uomo presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (2011) e la specializzazione in Psicologia Clinica presso l'Università degli Studi di Milano (2012). Ha completato un International Master in Affective Neurosciences (2008) e un European Certificate in Anxiety and Mood Disorders (2007). Ha svolto un periodo di ricerca all'estero presso il VU University di Amsterdam.

L'esperienza della candidata è centrata su temi a prevalenza di psicologia clinica, sull'interazione gene-ambiente nei disturbi dell'umore, sui biomarcatori genetici e biologici della risposta ai trattamenti psichiatrici, e sui meccanismi patogenetici dei disturbi neuropsichiatrici. La sua formazione e il background di ricerca non risulta allineata con il settore disciplinare richiesto dal bando.

Mandelli ha esperienza di ricerca collaborando con prestigiose istituzioni nazionali e internazionali, contribuendo anche a progetti europei di rilievo. Ha ricevuto riconoscimenti, come borse di studio e premi per giovani ricercatori.

È in possesso dell'Abilitazione Scientifica nazionale di II fascia per il settore scientifico disciplinare di Psicologia Clinica e per il settore di Psichiatria.

Ha ricoperto incarichi di docenza in corsi universitari e master, prevalenza su temi di psicologia clinica genetica e disturbi psichiatrici. Ha inoltre svolto attività di tutoraggio per studenti di psicologia e psicoterapia.

La candidata ha un'esperienza clinica rilevante come psicologa e psicoterapeuta, lavorando presso centri di eccellenza per la diagnosi e il trattamento dei disturbi dell'umore e dell'ansia, oltre a disturbi alimentari.

Pubblicazioni: Sono stati presentati 12 articoli, pubblicati su riviste internazionali di impatto molto buono, prevalentemente di ambito psichiatrico o psicologico clinico. I temi principali includono l'interazione gene-ambiente, i biomarcatori genetici e biologici, e la farmacogenomica. Le sue pubblicazioni non sono pienamente congruenti e rilevanti per il settore disciplinare. La produzione scientifica mostra un'ottima produttività, continuità temporale e organicità tematica.

Giudizio: Laura Mandelli presenta un profilo accademico solido e una produzione scientifica di buon livello, con un focus significativo su tematiche di genetica, psichiatria e neuroscienze. Tuttavia, la sua attività di ricerca non è sufficientemente coerente con il settore disciplinare PSIC-01/B.

Esito preselezione: La candidata, pur dimostrando un potenziale molto buono, non mostra un'attività scientifico-didattica sufficientemente coerente con il settore disciplinare della presente procedura selettiva e risulta NON AMMESSA.

Candidato: OLIVIERI Serena

Titoli e curriculum: Serena Oliveri ha conseguito una Laurea Magistrale in Psicologia Clinica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano (2006) e una specializzazione in Psicoterapia Cognitiva Neuropsicologica (2017). Ha inoltre ottenuto un Dottorato di Ricerca in Psicologia, con qualifica di Doctor Europaeus, presso la stessa Università (2011). Attualmente è ricercatrice a tempo determinato di tipo A presso l'Università degli Studi di Milano nel settore PSIC-01/B. Ha svolto brevi esperienze di ricerca presso istituzioni straniere con posizioni di borsa di ricerca.

L'esperienza della candidata è centrata su temi di neuropsicologia clinica e cognitiva, riabilitazione cognitiva, sul legame tra genetica, cognizione e comportamenti legati alla salute, sui temi di orientamento alla salute. Il suo background e le sue ricerche, soprattutto negli ultimi anni, si allineano su temi solo parzialmente allineati con il settore scientifico disciplinare richiesto dal bando.

Ha una buona esperienza didattica in ambito universitario, essendo titolare di corsi presso l'Università degli Studi di Milano, tra cui corsi di Psicologia della Salute ed Etica. La sua attività didattica copre uno spettro disciplinare con un focus su medicina e psicologia.

Ha presentato a conferenze internazionali e ha ricevuto riconoscimenti per la ricerca, tra cui una borsa di studio dall'International Brain Research Organization.

È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore scientifico disciplinare.

Svolge funzioni assistenziali in ambito psicoterapeutico e neuropsicologico clinico.

Dall'analisi del curriculum, si evince una buona esperienza della candidata nel coordinamento di progetti di ricerca e nella collaborazione con gruppi internazionali, soprattutto per studi su oncologia, neuropsicologia e riabilitazione in ambito clinico. Si evincono ruoli limitati di Principal Investigator (PI) o Co-PI, prevalentemente per progetti locali.

Pubblicazioni: Sono stati presentati 12 articoli, pubblicati su riviste internazionali con processo di peer-review di moderato impatto. I lavori sono congruenti per il settore disciplinare. In generale, la produzione scientifica della candidata mostra una buona produttività, continuità temporale e organicità tematica prevalentemente su temi di neuropsicologia e riabilitazione cognitiva.

Giudizio: Serena Oliveri presenta un profilo accademico buono, caratterizzato da una formazione solida, una produttività e qualità scientifica buona e una capacità dimostrata nel coordinamento di progetti scientifici, soprattutto su temi trasversali in ambito clinico di neuropsicologia e riabilitazione cognitiva, che solo parzialmente sono allineati con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La sua attività di ricerca rispetto ai requisiti specifici della posizione è quindi sufficientemente allineata con il settore disciplinare.

Esito preselezione: AMMESSA

Candidato: OSIMO Sofia Adelaide

Titoli e curriculum: Sofia Adelaide Osimo ha conseguito una Laurea Magistrale in Psicologia Clinica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca (2013) e un Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cognitive presso la SISSA di Trieste (2018). È inoltre specializzata in Psicoterapia Sistemico-Relazionale (2018). Ha collaborato con istituti internazionali come l'Università di Losanna, l'Università di Barcellona e l'ETH di Zurigo. Attualmente è ricercatrice postdottorale presso Università degli Studi di Milano-Bicocca.

L'esperienza della candidata è incentrata su temi di neuroscienze cognitive e comportamentali, psicologia dell'alimentazione, psicologia clinica e applicazioni tecnologiche come la realtà virtuale e la neuromodulazione. Il suo background sufficientemente risulta allineato con il settore disciplinare, ma meno coerente con la neurofisiologia della percezione e delle azioni richiesta dal bando.

Non riporta incarichi di docenza strutturata. Ha partecipato come relatrice a conferenze e simposi internazionali.

Ha collaborato a progetti di ricerca internazionali ed è co-autrice di un brevetto internazionale su metodi di riabilitazione visuo-motoria con realtà virtuale e neurostimolazione. Non si evincono ruoli di Principal Investigator (PI) o Co-PI in progetti nazionali e internazionali, dimostrando una capacità limitata di attrarre finanziamenti significativi per le sue ricerche.

Pubblicazioni: Sono stati presentati 12 articoli, pubblicati su riviste internazionali con processo di peer-review di medio-alto impatto. I lavori sono congruenti per il settore disciplinare. In generale, la produzione scientifica della candidata mostra una buona produttività, una parziale continuità temporale e organicità tematica prevalentemente su temi di neuropsicologia e riabilitazione cognitiva.

Giudizio: La candidata presenta un profilo accademico discreto, con una buona formazione e una ricerca innovativa su tematiche di neuroscienze cognitive e applicazioni cliniche. La sua

attività di ricerca rispetto ai requisiti specifici della posizione è sufficientemente allineata con il settore disciplinare.

Esito preselezione: Il profilo della candidata risulta sufficientemente maturo ai fini della presente procedura selettiva, ma stante la valutazione comparativa la candidata risulta NON AMMESSA.