

**BANDO PER N. 1 CONTRATTO DI RICERCA PER PSICOLOGO CLINICO,
nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Endowing mainstream Assistive Technology solutions with Brain-Computer Interfaces for personalized access to digital communication and interaction in people with severe motor disability - AT-BCI"- cod. PNRR-POC-2023-12377627 (CUP J83C23001160007) finanziato dal Ministero della Salute**

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 12/07/2025
alle ore 19:30

si riunisce in modalità telematica la Commissione Giudicatrice nominata dal Presidente della Fondazione Neurone ONLUS in relazione al bando di concorso emanato il 01/07/2025.

La Commissione Giudicatrice regolarmente convocata e presente al completo è composta da:

Commissario 1: Donatella Mattia, PI del Progetto in epigrafe

Commissario 2: Febo Cincotti, Co-PI del Progetto

Commissario 3: Giulio Nicolò Meldolesi, Presidente Fondazione Neurone e Collaboratore di Ricerca del Progetto

La Commissione procede ad eleggere a suo Presidente il dott. Giulio Nicolò Meldolesi e a segretario il prof. Febo Cincotti.

La Commissione, preposta alla valutazione dei candidati al Bando per n. 1 contratto di ricerca per psicologo clinico, prende visione del Bando e ricorda che ai fini della valutazione i requisiti e l'assegnazione dei punteggi vengono stabiliti secondo le seguenti modalità:

Requisiti necessari per l'accesso alla selezione:

- Età inferiore ad anni 40 alla data di scadenza del presente bando
- Laurea Magistrale in Psicologia Clinica

Requisiti preferenziali per l'accesso alla selezione:

- Titoli: Votazione non inferiore a 110/110 (fino a 20 punti)

1. Congruità dell'expertise rispetto al profilo e Qualità delle ricerche svolte:

- esperienza nella progettazione validazione di questionari per la valutazione di ausili tecnologici per persone con disabilità dovute a lesioni del Sistema Nervoso Centrale (fino a 20 punti);
- Partecipazione a progetti di ricerca in ambito BCI (fino a 20 punti);

La Commissione prende atto che sono pervenute le domande da parte della seguente candidata:

Bigioni Alessandra, psicologo clinico.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con la candidata e con gli altri membri della Commissione. Ciascun commissario dichiara inoltre che non sussistono situazioni di conflitto di interessi.

LA COMMISSIONE PROCEDE ALLA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI E DEI TITOLI RICEVUTI.

Valutazione della candidata Bigioni Alessandra

La candidata possiede la Laurea Magistrale in Psicologia clinica conseguita presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza con votazione 110 cum laude, e possiede i requisiti necessari per la partecipazione alla selezione.

Presenta un curriculum scientifico in ambito neuroriabilitativo e quindi coerente con le richieste del bando.

Esperienze professionali

Dal curriculum presentato si evince che la candidata ha svolto le seguenti esperienze professionali on qualità di psicologo clinico:

Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma - Laboratorio di Neuroriabilitazione Robotica (NeuroRobot Lab);

Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma - Laboratorio di Neuroriabilitazione Robotica (NeuroRobot Lab);

Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma - Laboratorio di Riabilitazione delle Lesioni Midollari (SPIRE) e

Laboratorio di Immagini Neuroelettiche e Interfacce Cervello Computer

Ha svolto attività di Tirocinio formativo presso la *PSI Onlus Psicologia Salute e Integrazione* e la *Associazione Nazionale Psicologi Psicoterapeuti (A.Na.P.P.)*

Partecipazione a Progetti di ricerca

La candidata ha partecipato ai seguenti progetti nazionali e internazionali:

- INTER-RO-GAIT: Patient-therapist INTERaction during RObotic GAIT rehabilitation after Spinal Cord Injury: clinical, instrumental and hyperscanning study", GR-2019-12369207 del Bando Ricerca Finalizzata 2018-2019;
- H2020 EXPERIENCE Project, Benchmarking Exoskeleton-Assisted Gait Based on Users' Subjective Perspective and Experience (this project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation program under grant agreement No. 779963);
- DiSCloser: Unlocking recovery potential of arm sensorimotor functions after spinal cord injury by promoting activity-dependent brain plasticity and modeling the causal relationship between brain plasticity and recovery of function (RF-2019-12369396).
- A randomized controlled trial on rehabilitation training with a robotic anthropomorphic exoskeleton in patients with motor incomplete spinal cord injury: clinical outcomes and cortical plasticity (GR-2018-12367485).
- The PROMOTOER: a Brain Computer Interface-based intervention that promotes upper limb functional motor recovery in subacute stroke patients. A randomized controlled trial protocol to test long-term efficacy and to identify determinants of response to intervention (RF-2018-12365210).
- Brain Virtual Interactivity Platform – BraVI (PNR 2015-2020).

Pubblicazioni

La candidata ha realizzato una serie di 8 pubblicazioni (H-index = 5).

Brevetti

La candidata non presenta alcun brevetto

Soft skills

Competenze linguistiche: Italiano (madrelingua), Inglese (B1); Spagnolo base.

Competenze digitali e informatiche

- Microsoft Windows
- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Google Drive, Dropbox
- Social Media (Facebook, LinkedIn, Instagram, Twitter)
- Database per la ricerca bibliografica (Scopus, PubMed, Google Scholar)

Al termine della valutazione, la Commissione assegna il seguente punteggio:

Titoli	Punti
Votazione non inferiore a 110/110 (fino a 20 punti)	20
Congruità dell'expertise rispetto al profilo e Qualità delle ricerche svolte	Punti
Esperienza nella progettazione validazione di questionari per la valutazione di ausili tecnologici per persone con disabilità dovute a lesioni del Sistema Nervoso Centrale (fino a 20 punti)	20
Partecipazione a progetti di ricerca in ambito BCI (fino a 20 punti)	20
Totale	60

La candidata è giudicata idonea.

La riunione si chiude alle ore 20:00

Letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione.

Giulio Nicolò Meldolesi (Presidente)

Dott. Donatella Mattia

Prof. Febo Cincotti (Segretario)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa