



Bando di selezione di una figura di Ricercatore Scientifico per collaborazione al progetto **PNRR-MCNT2-2023-12377069** dal titolo: *EARLY-COGN[^]3 - Smart digital solutions for EARLY treatment of COGNitive disability: a Neuropsychological, Neurophysiological and Neurobiological perspective in chronic neurological disease*".

Dati del Progetto:

- Codice Progetto: PNRR-MCNT2-2023-12377069
- Titolo Progetto: *"EARLY-COGN[^]3 - Smart digital solutions for EARLY treatment of COGNitive disability: a Neuropsychological, Neurophysiological and Neurobiological perspective in chronic neurological diseas"*.
- Finanziamento: Finanziato dal Ministero della Salute
- Codice CUP: C83C24000200007

Si cerca:

Profilo Ricercato: Ricercatore Laureato in Neuroscienze, Bioingegneria o Psicologia.

Mansioni: il collaboratore presterà servizio nell'Unità Operativa di Neurofisiologia prendendo parte allo svolgimento del progetto di ricerca PNRR-MCNT2-2023-12377069 (codice CUP: C83C24000200007) dal titolo *"EARLY-COGN[^]3 - Smart digital solutions for EARLY treatment of COGNitive disability: a Neuropsychological, Neurophysiological and Neurobiological perspective in chronic neurological disease"* in cui vengono utilizzate diverse tecniche per studiare l'efficacia della teleriabilitazione nel trattamento della demenza e del morbo di Parkinson. In particolare il collaboratore si occuperà di acquisire e elaborare i dati TMS e comportamentali, analizzare i dati elaborati, stendere rapporti di ricerca, articoli scientifici, protocolli operativi e partecipare a convegni e seminari per la divulgazione dei risultati.

Tipo di contratto: Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa della durata di 24 mesi (con decorrenza settembre 2024).

Il corrispettivo lordo annuo previsto per la posizione sarà di circa € 21.890,00 lordi.

Sede di Lavoro: IRCCS Centro S. Giovanni di Dio – Fatebenefratelli (Brescia).

Requisiti per la candidatura:

- Laurea nell'ambito delle neuroscienze, della bioingegneria o della psicologia;
- Competenze nell'ambito del TMS;
- Capacità di programmazione con software come Matlab, Python, Rstudio, Presentation o Eprime;
- Esperienza nello svolgimento di ricerche sperimentali;



- Interesse nella ricerca applicata ed in particolare nello studio dei marcatori neurofisiologici nelle malattie neurodegenerative;
- Capacità di lavorare in gruppo multidisciplinare;
- Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

Modalità di selezione dei candidati:

I profili più interessanti saranno chiamati a sostenere un colloquio di valutazione.

In base alle valutazioni complessive, derivanti dai titoli di studio, dalle esperienze professionali e dalla valutazione della commissione durante l'incontro, verrà selezionato il candidato ritenuto più idoneo alla posizione.

Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

Modalità di candidatura:

Per candidarsi inviare curriculum alla mail: risorseumane.irccs@fatebenefratelli.eu.

Nella mail di candidatura indicare come oggetto: "Candidatura PNRR MCNT2-2023-12377069 - Cognome e Nome del candidato".

L'IRCCS Centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli fornisce pari opportunità di lavoro senza discriminazione di genere, razza o religione e supporta l'inclusività in ogni sua forma.

I dati personali inseriti verranno trattati ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e nel rispetto del D.Lgs. 196/2003.