

IRCCS ISMETT

Invita a presentare domanda di partecipazione alla selezione per la seguente posizione di lavoro non subordinato:

1 Ricercatore Esperto in TMS-EEG (Rif. TMS EEG/19)

L'ISMETT, Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione S.r.l., è una delle strutture sanitarie italiane più innovative e tecnologiche, gestita dall'University of Pittsburgh Medical Center in partnership con l'Azienda Ospedaliera Civico e la Fondazione Ri.MED. Il Ministero della Salute ha riconosciuto ISMETT quale Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) nella disciplina "Cura e ricerca delle insufficienze terminali d'organo".

IRCCS ISMETT nell'ambito del progetto "Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori 2016 "WFR:GR-2016-02361494-Dealing with patients with consciousness disorders: a multimodal approach to support the diagnosis and prognosis" invita a presentare domande di partecipazione alla selezione per 1 Ricercatore Esperto in TMS-EEG. In particolare, la figura in questione si occupa di ricerca dedicata all'acquisizione e analisi di dati elettrofisiologici, sulla base di una documentata esperienza nell'ambito dell'uso della tecnica integrata di Stimolazione Magnetica Transcranica e Elettroencefalografia (TMS-EEG). Il ricercatore si occuperà di raccogliere e analizzare i dati elettrofisiologici (in particolare, potenziali evocati da TMS o TEP) su pazienti affetti da disturbo dello stato di coscienza di qualsiasi eziologia ed in fase acuta presso la Unità Operativa 1 (UO1) del progetto. A tale scopo il ricercatore eseguirà delle sessioni di co-registrazione TMS-EEG su pazienti ricoverati presso l'unità di Terapia intensiva di ISMETT. La durata del contratto è subordinata a quella del progetto di riferimento.

Requisiti:

I seguenti requisiti devono essere posseduti all'atto di presentazione della domanda:

- Laurea Magistrale in Psicologia (o titolo equipollente riconosciuto in Italia)
- Almeno una pubblicazione scientifica come primo o ultimo autore o come corresponding author inerente all'uso della tecnica su riviste scientifiche dotate di un sistema di valutazione basato su peer-review e di rilevazione dell'impact-factor

Titoli preferenziali:

- Produttività scientifica valutata con il valore di H-index pari almeno a 2
- Partecipazione in qualità di relatore a convegni Nazionali ed Internazionali nell'ambito delle Neuroscienze Cognitive
- Tesi di laurea nell'ambito dell'uso delle tecniche di stimolazione cerebrale non invasiva, ed in particolare TMS-EEG

Il candidato ideale ha documentata esperienza di ricerca nell'ambito delle Neuroscienze Cognitive ed in particolare nell'impiego della tecnica TMS-EEG, sia come metodo di raccolta dati ed esecuzione di esperimenti sia come analisi dei dati ed interpretazione dei risultati. Ha inoltre capacità di utilizzare un sistema di neuronavigazione e il software MATLAB per la programmazione degli esperimenti ed analisi dei dati, conosce i principali applicativi informatici e la lingua inglese scritta a parlata.

Completano il profilo: forte motivazione, flessibilità, capacità di gestione dello stress, orientamento al problem solving, buone capacità relazionali e di team working.

La sede delle attività è Palermo.

I contatti da parte dell'Istituto avverranno tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail indicato dal candidato al momento della presentazione della candidatura.

IRCCS ISMETT si riserva ogni e più ampia valutazione discrezionale in merito alla individuazione dei candidati con cui attivare le trattative nonché all'idoneità delle candidature medesime.

I candidati interessati, ambo sessi (L. 903/77) - dopo aver preso visione dell'informativa privacy e autorizzato, ove necessario, il trattamento dei loro dati personali (Regolamento UE 2016/679) - dovranno compilare la domanda di partecipazione on line – indicando il codice di riferimento - disponibile all'indirizzo <http://selezioni.ismett.edu>.

Durante la compilazione del modulo on line sarà richiesto di allegare il CV. I candidati sono inoltre invitati ad allegare anche una lettera di motivazione ed un elenco delle pubblicazioni scientifiche prodotte.

Al termine della procedura telematica, inoltre, verrà richiesto di attestare, tramite Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione, il possesso dei requisiti richiesti nel presente annuncio.

Le domande devono pervenire entro e non oltre il **27 marzo 2019**.

Si precisa che verranno prese in considerazione solo ed esclusivamente le candidature presentate attraverso il CV on-line (<http://selezioni.ismett.edu/>).

Si precisa altresì che gli atti di selezione sono atti societari interni riservati e non ostensibili.

Il candidato si obbliga, a pena di esclusione dalla selezione, in qualunque fase della procedura ciò sia richiesto dall'Istituto, a documentare nel termine perentorio assegnatogli, il possesso di tutti i requisiti e i titoli richiesti. Si informa altresì che, qualora dalle verifiche preliminari dovessero ravvisarsi discrepanze con quanto dichiarato e autocertificato dal candidato, quest'ultimo sarà escluso dalla procedura e le trattative si considereranno definitivamente interrotte.

IRCCS ISMETT si riserva la facoltà di revocare la presente procedura selettiva in qualsiasi fase essa si trovi per il venir meno delle ragioni aziendali che ne hanno giustificato l'attivazione, ovvero per il sopravvenire di esigenze tecniche, organizzative o di natura finanziaria che non la rendano più conforme agli interessi aziendali.

I dati personali riportati nel curriculum vitae verranno trattati da ISMETT S.r.l. e UPMC Italy S.r.l., in qualità di Contitolari del trattamento, per la selezione relativa alla presente posizione o ad altre analoghe. Si prega di non inserire dati particolari (relativi, per esempio, allo stato di salute) salvo ove ciò sia strettamente necessario. Informazioni dettagliate, anche in relazione ai tempi di conservazione e ai diritti riconosciuti dal Regolamento UE 2016/679, sono riportate nell'informativa reperibile sul sito www.ismett.edu (alla pagina Opportunità di lavoro).