

**INDAGINE CONOSCITIVA DSMBNOS N. 18_2018
CIRCA LA DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"**

Il Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" ha necessità di conferire un incarico per lo svolgimento della seguente prestazione:

registrazione EEG e potenziali evento correlati con supporto di realtà virtuale.

Detta prestazione dovrà essere svolta presso il Plesso di Clinica Neurologica "Amaducci" allocato nei locali del Presidio "Giovanni XXIII", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Recall: Monitoraggio delle Risposte Elettrofisiologiche Correlate ai mutamenti Ambientali prodotti da tecnologia", il cui responsabile scientifico è la prof.ssa Marina De Tommaso.

Le caratteristiche curriculari richieste consistono nel possesso di:

diploma di Laurea triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia o discipline equivalenti ai sensi della normativa vigente;
specifica esperienza nella registrazione ed analisi di potenziali evento correlati, potenziali evocati laser, EEG ad alta densità, tecniche psicofisiologiche correlate allo studio delle funzioni cognitive.

La durata della prestazione sarà di n. 12 (dodici) mesi. Essa dovrà avvenire durante l'orario di servizio e, pertanto, sarà a titolo gratuito.

Gli interessati dovranno presentare domanda, in carta libera, al *Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso*, entro il termine perentorio delle ore 12,00 del 3° giorno successivo alla pubblicazione del presente avviso sul sito web istituzionale del Dipartimento.

Alla domanda dovranno essere allegati il *curriculum vitae* ed il *nulla-osta* allo svolgimento dell'incarico rilasciato dal proprio Responsabile di Struttura.

La valutazione dell'idoneità all'incarico sarà basata sul *curriculum vitae* e sui titoli posseduti e sarà effettuata a cura del Responsabile del progetto.

Bari, 1 ottobre 2018

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof.ssa Maria Trojano