

**INDAGINE CONOSCITIVA DSMBNOS N. 6_2021
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 n. 8 incarichi per lo svolgimento della seguente prestazione:

rilevazione segnali EEG alta densità/FNIRS in modalità integrata con specifici task cognitivi in pazienti con deficit cognitivo.

Detta prestazione sarà svolta nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "4FRAILITY -SENSORISTICA INTELLIGENTE, INFRASTRUTTURE E MODELLI GESTIONALI PER LA SICUREZZA DI SOGGETTI FRAGILI", il cui responsabile scientifico è la prof.ssa Marina De Tommaso

Le caratteristiche curriculari richieste consistono nel possesso di:

- Laurea triennale in tecniche di Neurofisiopatologia o discipline equivalenti ai sensi della normativa vigente;
- caratteristiche curriculari comprovanti un'adeguata esperienza professionale nella rilevazione di segnali EEG ad alta densità.

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 14,00 del 7° 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, 21 luglio 2021

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Alessandro Bertolino