

**ESITO INDAGINE CONOSCITIVA N. 7 DEL 20 GIUGNO 2023 CIRCA LA  
DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI BARI "ALDO MORO"**

In data 20 giugno 2023 si prende atto che non sono pervenute da personale in servizio presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" dichiarazioni di disponibilità ad effettuare, in orario di servizio e dunque a titolo gratuito, la seguente prestazione: *registrazione integrata EEG/fNIRS e raccolta dati di pazienti con patologie neurologiche. Analisi preliminare del segnale mediante software Matlab. Stimolazione TMS in modalità theta bursts*, da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: **"Studio dei parametri vegetativi e delle risposte corticali correlate mediante studio integrato EEG/fNIRS nella depressione correlata alle patologie funzionali e degenerative del sistema nervoso centrale. Effetti della stimolazione magnetica tipo theta burst"**, il cui responsabile scientifico è la *prof.ssa Marina De Tommaso*, come da avviso pubblicato sul sito web del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, all'indirizzo [www.uniba.it](http://www.uniba.it), in data 16 giugno 2023.

Pertanto, avendo preliminarmente accertato l'assenza di competenze analoghe o l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", si provvede ad attivare la procedura per la stipula di un contratto di lavoro autonomo di natura professionale.

Bari, 20 giugno 2023

f.to Il Direttore  
prof. Alessandro Bertolino