

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 164 DEL 4 SETTEMBRE 2023
APPROVAZIONE ATTI BANDO DIBRAIN N. 7_2023**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO lo *Statuto* dell’Università degli Studi di Bari “*Aldo Moro*”, emanato con Decreto Rettorale n. 3177 del 30.09.2021, rettificato con Decreto Rettorale n. 3235 del 4.10.2021;
- VISTO il *Regolamento Generale di Ateneo*, approvato con Decreto Rettorale n. 3346 del 20.04.2000;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 1653 del 05.03.2010 con cui è stato riformulato il “*Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa*” emanato con Decreto Rettorale n. 8892 del 25.06.2008;
- VISTA la **delibera del Consiglio del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, adottata in data 14 giugno 2023**, con cui è stato dato mandato al Direttore di espletare tutte le procedure necessarie alla stipula di **n. 1 contratto** di lavoro autonomo di natura professionale, necessario alla realizzazione del progetto di ricerca denominato: “**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**;
- VISTO il Decreto del Direttore del *Dipartimento n. 100 del 27 giugno 2023*, pubblicato sul sito web del Dipartimento (www.uniba.it) in data **27 giugno 2023**, con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica n. **7_2023**, per **titoli**, per l’affidamento di **n. 1 contratto** di lavoro autonomo di natura professionale, della durata di **12 (dodici) mesi**, nell’ambito del suddetto progetto di ricerca;
- VISTO il Decreto Direttoriale **n. 122 del 20 luglio 2023** con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTI gli atti relativi alla selezione in esame redatti in data **29 agosto 2023** dalla predetta Commissione esaminatrice;
- ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per **titoli**, per l’affidamento di **n. 1 contratto** di lavoro autonomo di natura professionale per il profilo professionale di: **Tecnico di Neurofisiopatologia**, per lo svolgimento della seguente attività: **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., il cui responsabile scientifico è la prof.ssa Marina De Tommaso.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui al precedente art. 1, così come formulata dalla Commissione esaminatrice:

Ladisa Emmanuella titoli punti 10/50

Art. 3

E' dichiarato vincitore della selezione di che trattasi, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per la stipula del relativo contratto:

Ladisa Emmanuella

Art. 4

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” - Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze al seguente indirizzo: www.uniba.it, oltre che sull'Albo on line dello stesso sito.

F.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Alessandro Bertolino