

DECRETO DEL DIRETTORE N. 187 DEL 27 SETTEMBRE 2023

\*\*\*\*\*

Conferimento incarico individuale ex art. 7, c. 6, D. Lgs. 165/01 alla dott.ssa Ladisa Emmanuella, vincitrice della selezione di cui al bando DIBRAIN n. 7\_2023, per attività 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 DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165, "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive integrazioni e modificazioni;

VISTA la Legge 24.12.2007, n. 244, "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2008)", ed in particolare l'art. 3;

VISTO il Decreto Legge 25.06.2008, n. 112, "Disposizioni urgenti per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività, la stabilizzazione della finanza pubblica e la perequazione tributaria" convertito nella Legge 06.08.2008, n. 133;

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 emanato con Decreto Rettorale n. 3346 del 20.04.2000;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con Decreto Rettorale n. 3477 del 21.10.2021;

VISTO 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, così come riformulato con Decreto Rettorale n. 1653 del 05.03.2010;

VISTO il "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165", emanato con D.P.R. 16.04.2013, n. 62;

VISTO il "Codice di Comportamento dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", emanato con Decreto Rettorale n. 2908 del 9 settembre 2021;

VERIFICATA l'assenza di professionalità interne;

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 un 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 n. **100 del 27 giugno 2023**, pubblicato sul sito web del Dipartimento ([www.uniba.it](http://www.uniba.it)) in data **27 giugno 2023**, con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica n. **9\_2023**, per soli titoli, per l'affidamento di un 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. **164 del 4 settembre 2023** con cui vengono approvati gli atti relativi alla selezione pubblica di cui al bando n. **7\_2023** sopra richiamato;

ESAMINATA la graduatoria di merito dei candidati di cui al citato provvedimento di approvazione atti in cui risulta vincitrice la **dott.ssa Emmanuella Ladisa**;

VERIFICATA la disponibilità delle risorse finanziarie di competenza del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze sul pertinente articolo del Bilancio Unico di Ateneo;

## DECRETA

### Art. 1

Alla **dott.ssa Emmanuela Ladisa** viene conferito l’incarico, ex art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165, 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**, nell’ambito del progetto: **“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**, a mezzo di contratto di lavoro autonomo di natura professionale della durata di mesi **12 (dodici)** consecutivi e per un compenso complessivo pari ad € **25.000,00 (venticinquemila/00)**, al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e degli oneri a carico dell’Amministrazione.

### Art. 2

La **dott.ssa Emmanuela Ladisa** si dovrà impegnare, a pena di decadenza, al rispetto degli obblighi di condotta previsti nel *“Codice di comportamento dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro”* emanato con Decreto Rettorale n. 2908 del 9.9.2021.

### Art. 3

Il presente provvedimento, che sarà pubblicato sul sito web dell’Università degli Studi di Bari *“Aldo Moro”* - Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze al seguente indirizzo: [www.uniba.it](http://www.uniba.it), ai sensi dell’art. 15, comma 1, lettera a, del Decreto Legislativo 14.03.2013, n. 33 e sull’Albo on line dello stesso sito;

### Art. 4

Il nominativo del collaboratore, l’oggetto dell’incarico ed il relativo compenso saranno pubblicati sul sito web dell’Università degli Studi di Bari *“Aldo Moro”* al seguente indirizzo: [www.uniba.it](http://www.uniba.it), in attuazione del principio di trasparenza di cui all’art. 15, commi 1 e 2, del Decreto Legislativo 14.03.2013, n. 33.

F.to Il Direttore di Dipartimento  
*prof. Alessandro Bertolino*