



Oggetto: Rettifica termini della Procedura Pubblica Di Selezione, Per Titoli e Colloquio, per il Conferimento di N. 2 Borse Di Studio per Attività' di Studio e Ricerca Sul Tema "Esercizio e Plasticità nella malattia di Parkinson: Evidenze Strutturali e Funzionali nell'Encefalo e Midollo Spinale" - Responsabile Scientifico Prof. Demetrio Milardi

VISTO

- l'art. 33 della Costituzione dove viene affermato che le Università "hanno il diritto di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi dello Stato";
- la legge del 9 maggio 1989, n. 168 che ha istituito il Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica e che ha conferito alle Università autonomia didattica, scientifica, organizzativa, finanziaria e contabile, dotando le stesse di personalità giuridica, conformemente all'art. 33 della Costituzione Italiana;
- la legge del 30 novembre 1989, n. 398, riguardante le norme in materia di borse di studio universitarie;
- il d.lgs. del 30 luglio 1999, n. 300 che ha istituito il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca;
- la legge del 30 dicembre 2010, n. 240, riguardante le norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento;
- il D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244 con la quale è stato emanato lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;
- il D.R. n. 2437 del 22 settembre 2014 con la quale è stato approvato il "Regolamento dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità";
- la delibera del Senato Accademico del 10 aprile 2017, rep. n. 175/2017;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'11 aprile 2017, rep. n. 188/2017;

- 1 -

PRESO ATTO

- della richiesta di bandire la Borsa di Studio in oggetto, presentata dal Responsabile Scientifico, Prof. Demetrio Milardi, e della relativa approvazione in Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26.02.2024;
- della Procedura Pubblica Di Selezione, Per Titoli e Colloquio, per il Conferimento di N. 2 Borse Di Studio per Attività' di Studio e Ricerca Sul Tema "Esercizio e Plasticità nella malattia di Parkinson: Evidenze Strutturali e Funzionali nell'Encefalo e Midollo Spinale" - Responsabile Scientifico Prof. Demetrio Milardi - bandita con D.D. Rep. n. 112/2024 – Prot. Protocollo 42404/2024
- della comunicazione pervenuta a mezzo mail del 10.04.2024 (Prot. n. 46416 del 12.04.2024) da parte del Responsabile Scientifico della Ricerca, Prof. Demetrio Milardi;
- dell'art. 12 del D.D. Rep. n. 112/2024 – Prot. Protocollo 42404/2024 con il quale è stata bandita la Procedura Pubblica Di Selezione in oggetto;

ACCERTATA

- la disponibilità del Budget "US_W81XW51910810 - Dipartimento Biomorf dell'Università degli Studi di Messina dove verrà imputata la somma totale pari ad € 20.000,00 (Euro ventiquattromila/00) per l'assegnazione di N. 2 borse di studio per un importo pari ad € 10.000,00 (Euro dodicimila/00) ciascuna.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

DECRETA

Art. 1 - Per le suesposte considerazioni sono modificati i termini della Procedura Pubblica Di Selezione, Per Titoli e Colloquio, per il Conferimento di N. 2 Borse Di Studio per Attività' di Studio e Ricerca Sul Tema "Esercizio e Plasticità nella malattia di Parkinson: Evidenze Strutturali e Funzionali nell'Encefalo e Midollo Spinale" - Responsabile Scientifico Prof. Demetrio Milardi, ed in particolare:

Art. 1 - La Borsa avrà durata pari a 5 mesi, per come previsto dalla ricerca, a partire dalla data del conferimento ridefinita in 5 (cinque) mesi;

Art. 3 - L'importo complessivo, omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Ateneo e del borsista, è determinato in 10.000,00 (Euro diecimila/00) per ciascuna borsa di studio

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali e pubblicato sul sito web.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sergio Baldari
Firmato Digitalmente

Rpa

Dott.ssa Angela Avenoso