



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

IL RETTORE

Visto il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 800 del 04/02/2021;

Visto il proprio decreto n° 2975 del 20/04/2023, prot. n° 60864, con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 20.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Differentiation, culture and analysis of iPSC-derived motorneurons bearing a TARDBP G376D mutation*", da far gravare su "T-A-MN" - 2019 ARISLA Call for Projects on ALS Research Pilot Grant; Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo La Bella - CUP: B79C20000950007; Codice Concorso: **BS-RIC 50-2023**;

Visto Il Deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D.). Nella seduta del 29/05/2023, in merito alla composizione della Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

Considerato che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice del concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 20.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Differentiation, culture and analysis of iPSC-derived motorneurons bearing a TARDBP G376D mutation*", da far gravare su "T-A-MN" - 2019 ARISLA Call for Projects on ALS Research Pilot Grant; Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo La Bella - CUP: B79C20000950007; Codice Concorso: **BS-RIC 50-2023**, è così composta:

Presidente	Prof. Vincenzo La Bella
Componente	Prof.ssa Serena Meraviglia
Componente	Prof.ssa Antonietta Notaro
Supplente	Prof.ssa Diana Di Liberto

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri