



**Università
degli Studi
di Palermo**

**DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
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° 1086 del 08/03/2022, prot. n° 25550, 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 6 e per l'importo di € 7.200,00 per attività di ricerca dal titolo "*Indagine sperimentale e modellazione matematica di processi elettromembrana*", da far gravare su Progetto 2016-QUAD-0041_MARGINE (REWACEM); Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Domenico Maria Micale - Tutor: Dott. Alessandro Tamburini; Codice Concorso: **BS-RIC 51-2022**;

Visto Il Decreto n. 301 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria del 01/04/2022, 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 6 e per l'importo di € 7.200,00 per attività di ricerca dal titolo "*Indagine sperimentale e modellazione matematica di processi elettromembrana*", da far gravare su Progetto 2016-QUAD-0041_MARGINE (REWACEM); Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Domenico Maria Micale - Tutor: Dott. Alessandro Tamburini; Codice Concorso: **BS-RIC 51-2022**, è così composta:

Presidente	Prof. Giorgio Domenico Maria Micale
Componente	Prof. Andrea Cipollina
Componente	Dott. Alessandro Tamburini
Supplente	Prof. Francesca Scargiali

La Commissione giudicatrice potrà espletare la procedura sia in presenza, nel rispetto dei protocolli di sicurezza vigenti in Ateneo per il contenimento del rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da COVID-19, sia in modalità telematica mediante l'utilizzo di idonei strumenti di videocomunicazione.

La Commissione giudicatrice, inoltre, dovrà adottare modalità tecnico-operative che consentano lo svolgimento dell'esame-colloquio dei candidati in forma pubblica, permettendo quindi l'accesso alla visione e all'ascolto della seduta da parte di terzi.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri