



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
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° 4885 del 30/04/2025, prot. n° 70379, 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 € 6.600,00 per attività di ricerca dal titolo "*Caratterizzazione sperimentale di sistemi di energy storage basati su gradienti di salinità e pH*", da far gravare su Progetto 2016-QUAD-0047\_MARGINE---Baobab MARGINE; Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Domenico Maria Micale - Tutor: Prof. Alessanro Tamburini; Codice Concorso: **BS-RIC 118-2025**;

**Visto** Il Deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 29/05/2025, 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 € 6.600,00 per attività di ricerca dal titolo "*Caratterizzazione sperimentale di sistemi di energy storage basati su gradienti di salinità e pH*", da far gravare su Progetto 2016-QUAD-0047\_MARGINE---Baobab MARGINE; Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Domenico Maria Micale - Tutor: Prof. Alessanro Tamburini; Codice Concorso: **BS-RIC 118-2025**, è così composta:

Presidente	Prof. Giorgio Domenico Maria Micale
Componente	Prof. Alessandro Tamburini
Componente	Prof. Andrea Cipollina
Supplente	Dott. Giuseppe Battaglia

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri