



**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° 2514 del 07/03/2025, prot. n° 38258, 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 7 e per l'importo di € 8.400,00 per attività di ricerca dal titolo "*Ottimizzazione e scale-up di processi elettrochimici per il recupero di metalli da RAEE*", da far gravare su Progetto "T3R - Tracciabilità, riuso, recupero di RAEE", Codice Progetto: PRJ-0942; Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Tutor: Prof. Francesco Di Franco - CUP: B73C22000620001; Codice Concorso: **BS-RIC 57-2025**;

**Visto** Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n 3673 del 31/03/2025, 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 7 e per l'importo di € 8.400,00 per attività di ricerca dal titolo "*Ottimizzazione e scale-up di processi elettrochimici per il recupero di metalli da RAEE*", da far gravare su Progetto "T3R - Tracciabilità, riuso, recupero di RAEE", Codice Progetto: PRJ-0942; Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Tutor: Prof. Francesco Di Franco - CUP: B73C22000620001; Codice Concorso: **BS-RIC 57-2025**, è così composta:

Presidente	Prof. Monica Santamaria
Componente	Prof. Francesco Di Franco
Componente	Dott. Andrea Zaffora
Supplente	Dott. Giada Tranchida

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri