



**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° 4640 del 23/04/2025, prot. n° 67292, 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 € 12.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Life Cycle Assessment ed eco-design di prodotti del settore agroalimentare*", da far gravare su Progetto "Following, Reducing, rEcycling and rEuse agrifood chain CO2 footprint" (FREECO2), codice Progetto: PRJ-1506_D26; Responsabile Scientifico: Prof. Adriano Fagiolini - Tutor: Prof. Sonia Longo - CUP: B79J23000850005; Codice Concorso: **BS-RIC 108-2025**;

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 12 e per l'importo di € 12.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Life Cycle Assessment ed eco-design di prodotti del settore agroalimentare*", da far gravare su Progetto "Following, Reducing, rEcycling and rEuse agrifood chain CO2 footprint" (FREECO2), codice Progetto: PRJ-1506_D26; Responsabile Scientifico: Prof. Adriano Fagiolini - Tutor: Prof. Sonia Longo - CUP: B79J23000850005; Codice Concorso: **BS-RIC 108-2025**, è così composta:

Presidente	Prof. Sonia Longo
Componente	Prof. Giuseppina Ciulla
Componente	Prof. Francesco Guarino

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri