



**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 800 del 04/02/2021;

Visto il D.D.G. n° 2386 del 28.07.2023 emanato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy relativo al finanziamento del progetto di ricerca n° F/310265/01-02/X56, dal titolo "Following, Reducing, rEcycling and rEuse agrifood chain CO2 footprint" acronimo FREECO2;

Visto il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 19/03/2025, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream 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 - Referente: Prof. Sonia Longo;

Visto il proprio decreto n° 4640 del 23/04/2025 con il quale è stata 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 - Referente: Prof. Sonia Longo - CUP: B79J23000850005;

Visto il proprio decreto n° 6529 del 11/06/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Visto il comma 3 dell'art. 6 del bando di concorso che recita: "*La mancata presentazione del candidato al colloquio comporterà l'esclusione dalla procedura*";

Visto il comma 4 art. 5 del sopra citato bando di concorso che recita: "*Saranno considerati idonei i candidati che abbiano complessivamente riportato un punteggio minimo complessivo di 65/100*";

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale PRJ-1506_D26, W. P. Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. n° 61593 del 11/04/2025, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del 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, al lordo delle ritenute IRPEF, 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 - Referente: Prof. Sonia Longo - CUP: B79J23000850005 - Codice Concorso: **BS-RIC 108-2025**.



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

ART. 2

Per le ragioni in premessa richiamate non si dà luogo a nomina di vincitore.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri