



**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 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 proprio decreto n° 7270 del 23/07/2024 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 12.000,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "Progettazione, implementazione e installazione di reti di sensori wireless per il monitoraggio di grandezze agrometeorologiche", 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: Dott. Antonino Parisi - CUP: B79J23000850005 **BS-RIC 123-2024**;

Visto il proprio decreto per titoli ed esame colloquio, n° 9757 del 30/09/2024 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, sono stati nominati vincitori il Dott. Saverio LAMANTIA e al Dott. Antonio TRIPIANO;

Visto il regolare svolgimento dell'attività attestato dal Responsabile Scientifico;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n 9499 del 11/09/2025 in merito alla proroga della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 3.000,00 ciascuna;

Vista l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-1506_D26, WP Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. n. 153172 del 11/09/2025 a copertura della proroga sopra citata.

DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Progettazione, implementazione e installazione di reti di sensori wireless per il monitoraggio di grandezze agrometeorologiche", di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 7270 del 23/07/2024, Responsabile Scientifico: Prof. Adriano Fagiolini - Referente: Dott. Antonino Parisi, attribuita al Dott. Saverio LAMANTIA e al Dott. Antonio TRIPIANO, viene prorogata per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 3.000,00 ciascuna.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri