



**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 11835 del 29/10/2025;

Visto la legge 5 giugno 2025 n. 79 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 7 aprile 2025 n. 45, che ha soppresso, dalla data del 7 giugno 2025, sia il regime fiscale agevolato previsto per le borse di ricerca post-lauream che la possibilità di collocamento in congedo straordinario, per motivi di studio senza assegni, in favore dei dipendenti pubblici;

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 dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 16/12/2025, in merito alla attivazione di n° 2 borse 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. Antonino Parisi;

Visto il proprio decreto n° 1084 del 04/02/2026 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 8 e per l'importo di € 11.749,10, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, ciascuna per attività di ricerca dal titolo "Progettazione, sviluppo e messa in opera di reti di sensori wireless per l'agricoltura di precisione", 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. Antonino Parisi;

Visto il proprio decreto n° 2958 del 17/03/2026 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

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° 242645 del 22/12/2025, per la copertura delle borse di studio sopra citate.

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 8 e per l'importo di € 11.749,10, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

dell'Amministrazione, ciascuna per attività di ricerca dal titolo "Progettazione, sviluppo e messa in opera di reti di sensori wireless per l'agricoltura di precisione", 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. Antonino Parisi - Codice Concorso: **BS-RIC 32-2026**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Candidato - punteggio

- 1 TRIPIANO Antonio - 74/100
- 2 LAMANTIA Saverio - 73/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Candidato - punteggio

- TRIPIANO Antonio - 74/100
LAMANTIA Saverio - 73/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri