



**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 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 18/11/2025, 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 ;

Visto il proprio decreto n° 14665 del 22/12/2025 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 € 17.623,66, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Controllo e pianificazione autonoma di veicoli agricoli con Deep Reinforcement Learning e auto-attenzione/Autonomous Control and Planning of Agricultural Vehicles with Deep Reinforcement Learning and Self-Attention", 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 - CUP: B79J23000850005;

Visto il proprio decreto n° 264 del 14/01/2026 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° 2144450 del 20/11/2025, 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 € 17.623,66, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Controllo e pianificazione autonoma di veicoli agricoli con Deep Reinforcement Learning e auto-



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

attenzione/Autonomous Control and Planning of Agricultural Vehicles with Deep Reinforcement Learning and Self-Attention”, 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. - CUP: B79J23000850005– Codice Concorso: **BS-RIC 202-2025.**

Viene approvata la seguente graduatoria:

Candidato – punteggio

1 AL HOMSI Mohammad - 78/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Candidato – punteggio

AL HOMSI Mohammad - 78/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri