



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
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 Decreto n° 3450 del 17/04/2024 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, 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° 3987 del 02/05/2024 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 € 14.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Progettazione dell'architettura di controllo di un robot su gambe per applicazioni di agricoltura di precisione e supporto al gruppo di lavoro del MIRPALab", 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° 5476 del 06/06/2024 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° 65738 del 19/04/2024, 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 € 14.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Progettazione dell'architettura di controllo di un robot su gambe per applicazioni di agricoltura di precisione e supporto al gruppo di lavoro del MIRPALab", da far gravare su Progetto "Following, Reducing, rEcycling and rEuse agrifood chain CO2 footprint" (FREECO2), codice Progetto: PRJ-1506_D26, Responsabile Scientifico: Prof.

Piazza Marina n. 61 – 90133 Palermo - Tel. 09123893141-93134-93914

e-mail: borse.ricerca@unipa.it - pec: pec@cert.unipa.it

<https://www.unipa.it/amministrazione/direzione generale/serviziospecialericercadiateneo/u.o.borsedistudiofinalizzateallaricerca>



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Adriano Fagiolini . - CUP: B79J23000850005– Codice Concorso: **BS-RIC 69-2024**;

Viene approvata la seguente graduatoria:
Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

CULOTTA Giuseppe - 75/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:
Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

CULOTTA Giuseppe - 75/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri