



**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 l' Avviso pubblico, emanato dal Ministero dell'Università e della Ricerca con Decreto Direttoriale n. 341 del 15 marzo 2022, per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";

Visto il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca, n. 1551 del 11/10/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 04/11/2022 n. 2785, di ammissione a finanziamento del Partenariato Esteso 3A-ITALY, tematica 11, codice identificativo PE00000004, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "3A-ITALY", successivamente rinominato "Made in Italy Circolare e Sostenibile – MICS";

Visto il Decreto del Direttore Vicario del Dipartimento di Ingegneria, n. 12114 del 12/11/2024, in merito all' attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto PE - MICS Codice PE00000004 - Responsabile Scientifico: Prof. Livan Fratini - Referente: Prof. Tommaso Ingrassia;

Visto il proprio decreto n° 13898 del 12/12/2024 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 10 e per l'importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Soluzioni innovative di manifattura additiva per una produzione sostenibile / Innovative AM solutions for sustainable manufacturing*", da far gravare su Progetto PE - MICS Codice PE00000004; Responsabile Scientifico: Prof. Livan Fratini - Referente: Prof. Tommaso Ingrassia - CUP: B73C22001270006;

Visto il proprio decreto n° 541 del 21/01/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Considerato che il bilancio unico di Ateneo, per l' E.C. 2024, Progetto U-GOV: PRJ-1170_SPOKE_6 WP Ricerca Fondamentale, presenta la necessaria disponibilità finanziaria 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 10 e per l'importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Soluzioni innovative di manifattura additiva per una produzione sostenibile / Innovative AM solutions for sustainable manufacturing*", da far gravare su Progetto PE - MICS Codice PE00000004, Responsabile Scientifico: Prof. Livan Fratini - Referente: Prof.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
FONDO NAZIONALE
DI ESPERTEZZA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

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

Tommaso.Ingrassia - CUP: B73C22001270006– Codice Concorso: **BS-RIC 224-2024**.

Viene approvata la seguente graduatoria:
Cognome e nome – punteggio

EMMOLO Davide - 93/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:
Cognome e nome – punteggio

EMMOLO Davide - 93/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri