



**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. 12113 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. Nadka Tzankova Dintcheva;

**Visto** il proprio decreto n° 13895 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 "Materiali a base di polipropilene riciclato per applicazioni di manifattura additiva/Recycled Polypropylene-based materials for AM applications", da far gravare su Progetto PE - MICS Codice PE00000004; Responsabile Scientifico: Prof. Livan Fratini - Referente: Prof. Nadka Tzankova Dintcheva - CUP: B73C22001270006;

**Visto** il proprio decreto n° 540 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;

**Vista** l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale PRJ1170\_SPOKE\_6, W. P. Ricerca fondamentale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del ., 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 "Materiali a base di polipropilene riciclato per applicazioni di manifattura additiva/Recycled



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

Polypropylene-based materials for AM applications”, da far gravare su Progetto PE - MICS Codice PE00000004 Progetto U-GOV: PRJ-1170- SPOKE\_6 – WP 6.2. - Task 6.2.4 , Responsabile Scientifico: Prof. Livan Fratini - Referente: Prof. Nadka Tzankova.Dintcheva - CUP: B73C22001270006– Codice Concorso: **BS-RIC 223-2024.**

Viene approvata la seguente graduatoria:

**Cognome e nome – punteggio**

INFURNA Giulia - 95/100

## ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

**Cognome e nome – punteggio**

INFURNA Giulia - 95/100

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri