



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
ETTORE 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. 12625 del 22/11/2024, in merito all' attivazione di n° 2 borse di studio post-lauream da far gravare su Progetto PE – PNRR MICS Codice PE00000004 Progetto U-GOV: PRJ-1170-SPOKE_6 WP6.2 - Responsabile Scientifico: Prof. Livan Fratini - Referente: Prof. Alessandra De Paola;

Visto il proprio decreto n° 523 del 21/01/2025 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 10 e per l'importo di € 10.000,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "Studio e definizione di tecniche di intelligenza artificiale per l'ottimizzazione dei processi di Additive Manufacturing", da far gravare su Progetto PE – PNRR MICS Codice PE00000004 Progetto U-GOV: PRJ-1170-SPOKE_6 WP6.2; Responsabile Scientifico: Prof. Livan Fratini - Referente: Prof. Alessandra De Paola - CUP: B73C22001270006;

Visto il proprio decreto n° 2309 del 04/03/2025 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 PRJ-1170-SPOKE_6, W. P. Ricerca fondamentale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., 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 10 e per l'importo di € 10.000,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "Studio e definizione di tecniche di intelligenza artificiale per l'ottimizzazione dei processi di Additive Manufacturing", da far gravare su Progetto PE – PNRR MICS Codice PE00000004 Progetto U-GOV: PRJ-1170-SPOKE_6 WP6.2, Responsabile Scientifico: Prof. Livan



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Fratini - Referente: Prof. Alessandra.De Paola - CUP: B73C22001270006– Codice
Concorso: **BS-RIC 3-2025**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – punteggio

CIUNI Giovanni	- 81/100
VARISCO Fortunato Guglielmo	- 81/100
GUARNERI Gianluca	- 65/100

ART. 2

Vengono dichiarati vincitori:

Cognome e nome – punteggio

CIUNI Giovanni	- 81/100
VARISCO Fortunato Guglielmo	- 81/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri