



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy

## IL RETTORE

**Visto** il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 2467 del 05/03/2026;

**Vista** la legge 5 giugno 2025 n. 79 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 7 aprile 2025 n. 45, che ha soppresso, dalla data del 7 giugno 2025, sia il regime fiscale agevolato previsto per le borse di ricerca post-lauream che la possibilità di collocamento in congedo straordinario, per motivi di studio senza assegni, in favore dei dipendenti pubblici;

**Visto** il Decreto del 26/05/2023 del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, con il quale il progetto Progetto "Sustainability Decision Framework" (SDF) n. F/310060/01-02/X56 è stato ammesso alle agevolazioni previste dal D.M. del 31/12/2021;

**Visto** il Decreto n° 3418 del 26/03/2026 del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream dal titolo "*Progettazione di modelli matematici e knowledge representation in condizioni di incertezza per un'Intelligenza Artificiale di tipo spiegabile con Focus Geotematico*", della durata di mesi 6 e per l'importo di € 12.206,25, onnicomprensivo degli oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione, da far gravare su: Progetto SDF", n. F/310060/01-02/X56, Avviso MISE 31/12/2021, codice Progetto: PRJ-1287 - Responsabile Scientifico: Prof. Marco Elio Tabacchi;

**Visto** il proprio decreto n° 5004 del 04/05/2026, prot. n° 82026, con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 12.206,25, onnicomprensivo degli oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "*Progettazione di modelli matematici e knowledge representation in condizioni di incertezza per un'Intelligenza Artificiale di tipo spiegabile con Focus Geotematico*", da far gravare su: Progetto SDF", n. F/310060/01-02/X56, Avviso MISE 31/12/2021, codice Progetto: PRJ-1287; Responsabile Scientifico: Prof. Marco Elio Tabacchi - CUP: B79J23000540005;

**Visto** il proprio decreto n° 6010 del 27/05/2026 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 PRJ-1287 W.P. Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Informatica, prot. n° 76278 del 23/04/2026, 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 6 e per l'importo di € 12.206,25, onnicomprensivo degli oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "*Progettazione di modelli matematici e knowledge representation in condizioni di incertezza per un'Intelligenza Artificiale di tipo spiegabile con Focus Geotematico*", da far gravare su: Progetto SDF", n. F/310060/01-02/X56, Avviso MISE 31/12/2021, codice Progetto: PRJ-1287; Responsabile Scientifico: Prof. Marco Elio Tabacchi - CUP: B79J23000540005; Codice Concorso: **BS-RIC 78-2026**.



Viene approvata la seguente graduatoria:

**Candidato – punteggio**

1. LA ROSA Gianmarco - 81/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

**Candidato – punteggio**

LA ROSA Gianmarco - 81/100

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri