



**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;

Visti i Decreti del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, n° 3419 del 26/03/2026 e n. 4323 del 14/04/2026, in merito all'attivazione di n° 3 borse di studio post-lauream dal titolo "*Progettazione di modelli matematici basati sul calcolo matriciale e sulla teoria delle categorie per una Intelligenza Artificiale di tipo spiegabile con Focus Geotematico e formalizzazione di dati non strutturati*", della durata di mesi 6 e per l'importo di € 12.206,25 ciascuna, 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° 5006 del 04/05/2026, prot. n° 82045, con il quale è stato indetto concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 3 di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 12.206,25 ciascuna, onnicomprensivo degli oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "*Progettazione di modelli matematici basati sul calcolo matriciale e sulla teoria delle categorie per una Intelligenza Artificiale di tipo spiegabile con Focus Geotematico e formalizzazione di dati non strutturati*", 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 79-2026;

Visto il proprio decreto n° 6006 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° 3 di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 12.206,25 ciascuna, onnicomprensivo degli oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "*Progettazione di modelli matematici basati sul calcolo matriciale e sulla teoria delle categorie per una Intelligenza Artificiale di tipo spiegabile con Focus Geotematico e formalizzazione di dati non strutturati*", 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 79-2026**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Candidato	-	punteggio
1. DIOGUARDI BURGIO Alessandro	-	74/100
2. PALUMBO Mariagrazia	-	71/100
3. MANCINI Manuel	-	70/100

ART. 2

Vengono dichiarati vincitori:

Candidato	-	punteggio
DIOGUARDI BURGIO Alessandro	-	74/100
PALUMBO Mariagrazia	-	71/100
MANCINI Manuel	-	70/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri