



**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. n° 800 del 04/02/2021;

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 ammesso alle agevolazioni previste dal D.M. del 31/12/2021;

Visto il proprio decreto n° 1626 del 04/03/2024 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 12 e per l'importo di € 18.000,00 ciascuna 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 "Sustainability Decision Framework – SDF", n. F/310060/01-02/X56, Avviso MISE 31/12/202, Codice Progetto: PRJ-1287, Responsabile Scientifico: Dott. Marco Elio Tabacchi - CUP: B79J23000540005 Codice concorso: **BS-RIC 21-2024**;

Visto il proprio decreto, n° 3440 del 17/04/2024, con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stato nominato vincitore il Dott. Manuel MANCINI, con il punteggio di 89/100;

Visto il proprio decreto, n. 4336 del 15/04/2025, con il quale la borsa di studio è stata rinnovata per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 18.000,00;

Visto il regolare svolgimento dell'attività attestato dal Responsabile Scientifico;

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica n 3414 del 26/03/2026 in merito alla proroga della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 2 e per l'importo di € 3.000,00;

Vista l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-1287, WP Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Informatica, prot. 67914 del 13/04/2026, a copertura della proroga sopra citata.

DECRETA

La borsa di studio 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*", di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 1626 del 04/03/2024, Responsabile Scientifico: Dott. Marco Elio Tabacchi, attribuita al Dott. Manuel MANCINI, viene prorogata per ulteriori mesi 2 e per l'importo di € 3.000,00.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri