

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 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;

Visto il proprio decreto n° 3440 del 17/04/2024 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, sono stati nominati vincitori: il Dott. Manuel MANCINI, con il punteggio di 89/100 e il dott. Gianmarco LA ROSA, con il punteggio di 89/100; **Visto** il regolare svolgimento dell'attività attestato dal Responsabile Scientifico;

Visti i Decreti del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, n 3534 del 27/03/2025 e n. 3535 del 27/03/2025 in merito al rinnovo delle suddette borse di studio per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 18.000,00;

Vista l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-1287, W.P. Ricerca Industriale rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Informatica, Prot. 51432 del 27/03/2025, a copertura dei rinnovi sopra citati.

DECRETA

Le borse 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, attribuite al Dott. Manuel MANCINI e al Dott. Gianmarco LA ROSA, viene rinnovata per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 18.000,00.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri



RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA

U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA