

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO 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 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 deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, nella seduta del 14/02/2024, in merito all' attivazione di n° 2 borse di studio post-lauream 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;

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 31/12/2021, Codice Progetto: PRJ-1287; Responsabile Scientifico: Dott. Marco Elio Tabacchi - CUP: B79J23000540005;

Visto il proprio decreto n° 2550 del 03/04/2024 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-1287, W. P. Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Informatica., prot. n° 28575 del 23/02/2024, 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 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 31/12/2021, Codice Progetto: PRJ-1287, Responsabile Scientifico: Dott. Marco Elio Tabacchi - CUP: B79J23000540005– Codice Concorso: BS-RIC 21-2024.

Viene approvata la seguente graduatoria:

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

Cognome e nome - Luogo e data di nascita - punteggio

MANCINI Manuel - Palermo (PA) 25/12/1996 - 89/100 LA ROSA Gianmarco - Palermo (PA) 17/05/1994 - 89/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

MANCINI Manuel - Palermo (PA) 25/12/1996 - 89/100 LA ROSA Gianmarco - Palermo (PA) 17/05/1994 - 89/100

> II Rettore Prof. Massimo Midiri