



**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 11835 del 29/10/2025;

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 deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, nella seduta del 22/05/2025 e il successivo Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica n° 12474 del 11/11/2025, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream 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: Prof. Marco Elio Tabacchi ;

Visto il proprio decreto n° 14669 del 22/12/2025 con il quale è stata 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 € 12.027,24, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Progettazione, realizzazione ed implementazione di algoritmi di IA per l'analisi di Focus Geomatici", 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: Prof. Marco Elio Tabacchi - CUP: B79J23000540005;

Visto il proprio decreto n° 604 del 23/01/2026 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 reale PRJ- 1287 , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Informatica., prot. n° 232134 del 10/12/2025, 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 € 12.027,24, onnicomprensivo degli oneri a carico del borsista e dell'Amministrazione, per attività di ricerca dal titolo "Progettazione, realizzazione



ed implementazione di algoritmi di IA per l'analisi di Focus Geomatici", 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: Prof. Marco Elio Tabacchi. - CUP: B79J23000540005– Codice Concorso: **BS-RIC 206-2025**.

Viene approvata la seguente graduatoria:
Candidato – punteggio

1 FILIPPONE Giuseppe - 98/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:
Candidato – punteggio

FILIPPONE Giuseppe - 98/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri