



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 D.D. n° 519/A7 DRP del 28/07/2025 della Regione Siciliana, Dipartimento della Programmazione, Area 7 Gestione Programmi per la Cooperazione Territoriale Europea e la Cooperazione Sovranazionale, relativo al finanziamento del Progetto "WAVEGUARD - Enhanced monitoring and disaster response to mitigate impacts of extreme meteo-marine events" nell'ambito del Programma Interreg Italia/Malta 2021/2007 cod. C1-2.1- 28;

Visto il Decreto n° 2803 dell'11/03/2026 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, in merito all'attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su: Progetto "WAVEGUARD - Programma Interreg Italia – Malta 2021/2007, C1-2.1- 28, Codice Progetto: PRJ-2082 - Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Ciruolo - Referente: Dott. Fulvio Capodici;

Visto il proprio decreto n° 4586 del 21/04/2026 con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 9 e per l'importo onnicomprensivo di € 16.875,00 per attività di ricerca dal titolo "*Sviluppo di algoritmi basati sulla intelligenza artificiale per il monitoraggio degli effetti degli eventi estremi sulle correnti marine e sulle onde derivate da HF radar e per la determinazione delle caratteristiche della fascia costiera esposta, da piattaforma remota*", da far gravare su Progetto "WAVEGUARD - Programma Interreg Italia – Malta 2021/2007, C1-2.1-28, Codice Progetto: PRJ-2082; Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Ciruolo - Referente: Dott. Fulvio Capodici - CUP: B73C25000200002; Codice Concorso: BS-RIC 61-2026;

Visto il proprio decreto n° 6438 del 09/06/2026 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-2082 W.P. Costi rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. n° 47014 del 13/03/2026, 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° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 9 e per l'importo onnicomprensivo di € 16.875,00 per attività di ricerca dal titolo "*Sviluppo di algoritmi basati sulla intelligenza artificiale per il monitoraggio degli effetti degli eventi estremi sulle correnti marine e sulle onde derivate da HF radar e per la determinazione delle caratteristiche della fascia costiera esposta, da piattaforma remota*", da far gravare su Progetto "WAVEGUARD - Programma Interreg Italia – Malta 2021/2007, C1-2.1-28, Codice Progetto: PRJ-2082; Responsabile

Scientifico: Prof. Giuseppe Ciraoło - Referente: Dott. Fulvio Capodici - CUP:
B73C25000200002; Codice Concorso: **BS-RIC 61-2026.**

Viene approvata la seguente graduatoria:

Candidato - punteggio

1. DE CARO Dario - 83/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Candidato - punteggio

DE CARO Dario - 83/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri