



**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** l'atto di Convenzione per il completamento della Carta Geologica ufficiale d'Italia Foglio n. 588 "Villa San Giovanni", sottoscritto dal Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM);

**Visto** il proprio decreto n° 6746 del 09/07/2024 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 12 e per l'importo di € 17.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Development of new machine learning approaches for the structural interpretation through multi-parametrical seismic attribute analysis in offshore areas*", da far gravare su Convenzione CARG, Foglio n° 588 "Villa San Giovanni, Codice Progetto: CON-0687 Responsabile Scientifico: Prof. Attilio Sulli - CUP: B73C23001540005 Codice concorso: **BS-RIC 117-2024**;

**Visto** il proprio Decreto n° 9689 del 27/09/2024 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stato nominato vincitore il Dott. Eshaan SRIVASTAVA, con il punteggio di 85/100;

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

**Visto** il Deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), nella seduta del 12/09/2025 in merito alla proroga della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 4.250,00 a decorrere dal 1° novembre 2025;

**Vista** l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale CON-0687, WP Costi Rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), prot. n. 154917 del 15/09/2025 a copertura della proroga sopra citata.

## DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "*Development of new machine learning approaches for the structural interpretation through multi-parametrical seismic attribute analysis in offshore areas*", di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 6746 del 09/07/2024, Responsabile Scientifico: Prof. Attilio Sulli, attribuita al Dott. Eshaan SRIVASTAVA, viene prorogata per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 4.250,00 a decorrere dal 1° novembre 2025.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri