



IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 12762 del 25/11/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/11/2024 al n. 5612, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Analisi spaziale della biodiversità ed effetti del cambiamento climatico in sistemi marini e terrestri contigui*, a valere sui fondi del Progetto PNRR – CN5 “National Biodiversity Future Center” – codice U-GOV PRJ-1100 - Spoke_1 – WP: “Ricerca Fondamentale”, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Tutor il Prof. Marco Milazzo**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)**;

VISTO il proprio decreto n. 1756/2025 del 19/02/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con Prot. nn. 35046 del 03/03/2025, 38966 del 10/03/2025 e 48716 del 24/03/2025 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con **D.R. n. 12762 del 25/11/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/11/2024 al n. 5612, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Analisi spaziale della biodiversità ed effetti del cambiamento climatico in sistemi marini e terrestri contigui*, a valere sui fondi del Progetto PNRR – CN5 “National Biodiversity Future Center” – codice U-GOV PRJ-1100 - Spoke_1 – WP: “Ricerca Fondamentale”, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Tutor il Prof. Marco Milazzo**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)**.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Rafael Da Silveira Bueno Punti 96/100



Art. 3

È dichiarato vincitore il **Dott. Rafael Da Silveira Bueno**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

