



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

#### IL RETTORE

- VISTO** l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;
- VISTO** l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;
- VISTO** il decreto n. 9424 del 04/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4227, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi ciascuno, dal titolo *Studio degli effetti delle specie non indigene (NIS) sulla relazione tra biodiversità marina e funzionamento ecosistemico e implicazione per la conservazione* di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Tutor: Dott. Guillaume Marchessaux, da far gravare sui fondi del Progetto "BLUEPRINT DEMONSTRATION FOR CO-CREATED EFFECTIVE, EFFICIENT AND RESILIENT NETWORKS OF MPAS (BLUE4ALL)" Codice U-GOV PRJ-1156 WP: Costi Rendicontabili CUP: B73C22001680006, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM);
- VISTO** il deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), nella seduta del 18/01/2024, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

#### DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva ai fini dell'attivazione di n. 2 assegni, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di 12 mesi ciascuno, dal titolo *Studio degli effetti delle specie non indigene (NIS) sulla relazione tra biodiversità marina e funzionamento ecosistemico e implicazione per la conservazione*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà, da far gravare sui fondi del Progetto "BLUEPRINT DEMONSTRATION FOR CO-CREATED EFFECTIVE, EFFICIENT AND RESILIENT NETWORKS OF MPAS (BLUE4ALL)" Codice PRJ-1156 - CUP: B73C22001680006", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM), è così costituita:

Prof. Gianluca Sarà  
Dott.ssa Maria Del Mar Bosch-Belmar  
Dott. Guillaume Marchessaux  
Dott.ssa Vojsava Gjoni

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri