



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

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

IL RETTORE

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. 2760 del 02/07/2021;

VISTO il decreto n. **9157 del 28/11/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2023 al n. 4134, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 5 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022** – avviso MUR D.D. n. 104 del 02/02/2022 – da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare**;

VISTO l'**assegno n. 4** di cui al bando emanato con D.R. n. 9157 del 28/11/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Studio del ruolo dell'acidificazione sulla relazione tra biodiversità e funzionamento ecosistemico per implementare misure di conservazione ed aumentare l'estensione delle Aree Marine Protette (OECM in genere)*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1600 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Referente la Dott.ssa Maria Del Mar Bosch Belmar**;

VISTO il **D.R. n. 3391 del 16/04/2024** con il quale sono stati riaperti i termini per ulteriori 30 giorni, per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9157 del 28/11/2023, relativamente all'assegno n. 4 sopra citato;

CONSIDERATO che il 16/05/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze del Mare e della Terra n. 5358 del 04/06/2024, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra 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 per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 4 di cui al bando emanato con D.R. n. 9157 del 28/11/2023 – i cui termini per la presentazione delle domande di partecipazione sono stati riaperti per ulteriori giorni 30 con D.R. n. 3391 del 16/04/2024 – della durata di 12 mesi, dal titolo: *Studio del ruolo dell'acidificazione sulla relazione tra biodiversità e funzionamento ecosistemico per implementare misure di conservazione ed aumentare l'estensione delle Aree Marine Protette (OECM in genere)*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1600 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

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

Referente la Dott.ssa Maria Del Mar Bosch Belmar, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, è così costituita:

Prof. Gianluca Sarà
Dott.ssa Maria Del Mar Bosch Belmar
Dott. Francesco Paolo Mancuso
Dott. Guillaume Marchessaux

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri