



Università  
degli Studi  
di Palermo

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

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. 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 una 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**, di seguito elencati:

Nr. Assegno	Area CUN	SSD	Cognome resp.	nome resp.	Codice
1	5	BIO/07	VIZZINI	Salvatrice	2022PKSCNT_002
2	13	SECS-S/02	CILLUFFO	Giovanna	2022EC49YC_002
3	4	GEO/08	CALABRESE	Sergio	2022R35X8Z_003
4	5	BIO/07	SARA'	Gianluca	2022C2JLBZ_002
5	5	BIO/05	PARISI	Maria Giovanna	2022SAHTRX_002

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 **Tutor la Dott.ssa Maria Del Mar Bosch Belmar**, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare;

VISTO il decreto 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 al bando emanato con D.R. n. 9157 del 28/11/2023, finalizzato al conferimento dell'assegno n. 4 di cui sopra;

VISTO il proprio decreto n. 5570 del 13/06/2024 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 n. 4 di cui sopra,



trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 100065 del 17/06/2024 e 124195 del 24/07/2024;

CONSIDERATO che, relativamente all'assegno sopra citato, l'unica candidata partecipante alla procedura selettiva non ha raggiunto il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

#### DECRETA

##### Art. 1

Per le ragioni in premessa esplicitate, la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 9157 del 28/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/11/2023 al n. 4134, per l'attribuzione dell'assegno n. 4, 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 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Tutor la Dott.ssa Maria Del Mar Bosch Belmar**, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, non può avere seguito ed è conclusa.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri