



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	CUP
1	5	BIO/07	VIZZINI	Salvatrice	2022PKSCNT_002	B53D23012240006
2	13	SEC S-S/02	CILLUFFO	Giovanna	2022EC49YC_002	B53D23012990001
3	4	GEO/08	CALABRESE	Sergio	2022R35X8Z_003	B53D23007470006
4	5	BIO/07	SARA'	Gianluca	2022C2JLBZ_002	B53D23011970006
5	5	BIO/05	PARISI	Maria Giovanna	2022SAHTRX_002	B53D23012320006

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**, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare;

CONSIDERATO che, relativamente all'assegno n. 4 sopra citato, non sono pervenute all'U.O. Assegni di Ricerca, entro la data di scadenza del bando, domande di partecipazione;

VISTA l'istanza di riapertura dei termini 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, trasmessa dal Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare con prot. n. 31601 del 28/02/2024;

CONSIDERATO che risulta necessario, al fine di attribuire l'assegno sopra richiamato, riaprire i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9157 del 28/11/2023 esclusivamente per l'assegno n. 4 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Referente la Dott.ssa Maria Del Mar Bosch Belmar;

## DECRETA

### Art. 1

Sono riaperti i termini, per ulteriori giorni 30, 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**, 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, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare.

### Art. 2

Restano ferme tutte le altre disposizioni del bando.

Si allega il testo integrale del suddetto bando, sia nella versione in lingua italiana che in lingua inglese, così come precedentemente pubblicato.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri