



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGGNI 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 2/07/2021;

VISTO il **decreto n. 9434 del 04/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4240, con il quale è stata indetta una 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: *Gli effetti di stressori multipli sulle comunità marine basate su alghe e piante marine e le implicazioni per la conservazione al fine di applicare misure di Aree Marine Protette (MPA) e Altre Misure di Conservazione Efficaci (OECM)*, a valere sui fondi del progetto di ricerca "Blueprint demonstration for co-created effective, efficient and resilient networks of mpas (BLUE4ALL)" –Codice U-GOV PRJ-1156 – CUP:B73C22001680006 **di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Tutor il Dott. Francesco Paolo Mancuso**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)**;

VISTO il proprio decreto n. 2401 del 27/03/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 60040 del 11/04/2024, 65942 del 19/04/2024 e 80632 del 16/05/2024;

PRESO ATTO che, relativamente all'assegno sopra citato, la candidata ammessa al colloquio e regolarmente convocata non si è presentata all'appello;

ESAMINATA la predetta documentazione;

D E C R E T A

Art. 1

Per le ragioni in premessa esplicitate, la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 9434 del 04/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4240, per l'attribuzione di n. 1 assegno, della durata di 12 mesi, dal titolo *Gli effetti di stressori multipli sulle comunità marine basate su alghe e piante marine e le implicazioni per la conservazione al fine di applicare misure di Aree Marine Protette (MPA) e Altre Misure di Conservazione Efficaci (OECM)*, a valere sui fondi del progetto di ricerca "Blueprint demonstration for co-created effective, efficient and resilient networks of mpas (BLUE4ALL)" –Codice U-GOV PRJ-1156 – CUP:B73C22001680006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Sarà e Tutor il Dott. Francesco Paolo Mancuso, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, non può avere seguito ed è conclusa.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri