

Oggetto: AVVISO PUBBLICO - AVVISO DI INTERPELLO FINALIZZATO ALL'EVENTUALE AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B) D.lgs. n. 36/2023, SUL PORTALE acquistinretePA, PUBBLICATA SUL PORTALE DELLA STAZIONE ZOOLOGICA A. DOHRN Affidamento del servizio inerente a supporto tecnico e logistico per attività di ricerca sperimentale all'interno dell'Area Marina di Capo Caccia-Isola Piana (Alghero). Progetto "UNDER-PRESSURE. Sea urchins Under human-driven environmental Pressure" (PRIN22, 20225A57FM).

VERBALE DEL RUP N° 1 DEL 18/06/2024

Premesso che:

- con il Decreto Direttoriale MUR n. 104 del 02/02/2022 è stato pubblicato il bando PRIN 2022 finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;
- i PRIN sono differenziati in base ai diversi settori ERC e che per ciascuna proposta progettuale è stato verificato il rispetto dei vincoli previsti in relazione al rispetto del principio "non arrecare un danno significativo" (DNSH) ai sensi dell'art.17 del Regolamento (UE) 2020/852;
- il MUR con Decreto Direttoriale n. 739 del 29/05/2023 ha pubblicato la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore LS Life Sciences settore LS8 "Environmental Biology, Ecology and Evolution";
- il MUR con Decreto Direttoriale n. 1015 del 7 luglio 2023 ha definito i progetti ammessi a finanziamento fra i quali risulta il progetto **"UNDER-PRESSURE. Sea urchins Under human-driven environmental Pressure"** coordinato dalla Dott.ssa Valentina Asnaghi dell'Università degli Studi di Genova in partenariato con il Consiglio Nazionale delle Ricerche con la Dott.ssa Chiara Gambardella in veste di Responsabile dell'Unità di Ricerca e in partenariato con la Stazione zoologica Anton Dohrn con il Dott. Simone Farina quale Responsabile dell'Unità di Ricerca;
- il progetto prevede attività di ricerca sperimentale all'interno dell'Area Marina di Capo Caccia-Isola Piana (Alghero). Progetto "UNDER-PRESSURE. Sea urchins Under human-driven environmental Pressure" (PRIN22, 20225A57FM);
- a tale scopo in data 08/05/2024 è stata pubblicata sul portale Appalti Telematici della SZN l'avviso pubblico di interpello finalizzato all'eventuale affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) d.lgs. n. 36/2023, tramite il portale acquistinretePA. del servizio inerente al supporto tecnico e logistico per l'attività di ricerca sperimentale all'interno dell'Area Marina di Capo Caccia-Isola Piana (Alghero) nell'ambito del Progetto UNDER-PRESSURE. Sea urchins Under human-driven environmental Pressure (PRIN22, 20225A57FM), con scadenza termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse al 22/05/2024;

In data 24 maggio c.a. il sottoscritto dott. Simone Farina in qualità di RUP, procedeva ad accedere con le credenziali del Segretario Amm.tivo del Dipartimento di Biotecnologie Marine Ecosostenibili di SZN, Sig.ra Flora Palumbo, al portale Appalti Telematici della SZN, e, in particolare, ad accedere alla sezione "avvisi" del succitato portale, per esaminare le manifestazioni di interesse con preventivi pervenute.

Fondata nel 1872

All'esito **NON** risultava pervenuta **ALCUNA** manifestazione di interesse.

Dal che è verbale sottoscritto in unica copia.

Il Responsabile Unico del Progetto
Dott. Simone Farina