

SPECIFICA TECNICA

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)

Il fornitore dovrà espletare per la Stazione Zoologica Anton Dohrn (di seguito anche SZN)

- Supporto nautico per il trasporto di subacquei, attrezzatura subacquea e del materiale necessario all'allestimento e smontaggio dell'esperimento.
- Assistenza da superficie ai subacquei secondo le procedure operative per lo svolgimento in sicurezza delle attività previste.

Il piano delle attività di ricerca verrà fornito da SZN per un minimo di 6 giornate lavorative e un massimo di 10 giornate lavorative da svolgere nel periodo compreso tra Maggio e Luglio 2024 nell'Area Marina Protetta di Capo Caccia-Isola Piana e nelle zone limitrofe ad essa.

Per lo svolgimento delle attività si richiedono i seguenti requisiti:

- mezzo nautico da lavoro di lunghezza minima 5 metri con motore fuoribordo potenza minima 40 cv e provvista di dotazioni di rotta GPS, apparecchiature radio VHF e sonda batimetrica.
- Dotazioni di sicurezza per assistenza ad attività subacquea quali kit ossigeno, kit primo soccorso, boa di segnalazione con bandiere segna sub, cima galleggiante, bombola supplementare di riserva (fornita da SZN).
- Idoneità all'imbarco per almeno n. 4 unità di personale subacqueo scientifico oltre al conducente
- Competenze in materia di primo soccorso (es. RCP)
- Comprovata esperienza nel supporto tecnico per attività in ambito scientifico subacqueo e altre attività lavorative subacquee non ricreative.
- Conoscenza approfondita dei siti oggetto d'indagine

Il fornitore accetta le condizioni poste nella presente scheda tecnica ed accetta l'attuazione del piano di campionamento giornaliero che sarà comunicato con preavviso di almeno una settimana dal responsabile scientifico.

Sono a carico di SZN le pratiche di autorizzazione presso i competenti uffici amministrativi.

Il Responsabile Scientifico
Dott. Simone Farina