

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

L'Università degli Studi di Palermo è capofila del progetto Tecnologie Sostenibili per la Cura e la Protezione dell'Ambiente (TEC-SOS, CUP B33C22000700006 - DiSTeM), il cui responsabile scientifico per l'ateneo di Palermo è la Prof.ssa Maria Giovanna Parisi.

Il finanziamento è successivo alla SELEZIONE Delle PROPOSTE PROGETTUALI PRESENTATI DA UNIVERSITÀ PUBBLICHE ED ENTI PUBBLICI DI RICERCA LOCALIZZATI NELLE REGIONI DEL MEZZOGIORNO PER LA REALIZZAZIONE DI ATTIVITA' DI RICERCA, SVILUPPO E SPERIMENTAZIONE NEGLI AMBITI DI INTERESSE DELL'ECOSISTEMA RAISE - ROBOTICS AND AI FOR SOCIO- ECONOMIC EMPOWERMENT SPOKE 3 - Tecnologie Sostenibili Per La Cura E La Protezione Dell'ambiente. CUP B33C22000700006 - CODICE IDENTIFICATIVO ECS00000035

La sottoscritta Prof.ssa Maria Giovanna Parisi propone di avviare l'iter procedurale per pubblicare una Manifestazione di Interesse finalizzata all'acquisizione di servizi e consulenze: **“Servizi tecnici e logistici per attività in ambiente marino-costiero (inerente alla voce servizi e consulenze della linea di attività n. 1) all'interno dell'Area Marina Protetta di Capo Gallo- Isola delle Femmine (Palermo)”**.

PERTANTO

Il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) dell'Università degli Studi di Palermo dovrà avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), del D.Lgs. 50/2016 per l'acquisizione del seguente servizio:

“Servizi tecnici e logistici per attività in ambiente marino-costiero (inerente alla voce servizi e consulenze della linea di attività n. 1, di cui è responsabile il prof. G. Sarà) all'interno dell'Area Marina Protetta di Capo Gallo- Isola delle Femmine (Palermo)”.

In particolare, si richiede:

1. Assistenza logistica giornaliera con imbarcazione, skipper e operatore tecnico subacqueo (OTS) per attività di campo in ambiente marino-costiero:
 - a. survey iniziale per identificazione di aree idonee per attività progettuali (da concordare con il responsabile scientifico);
 - b. attività di trapianto di fanerogame marine (30 - 40 m²);
 - c. allestimento di campo sperimentale sensorizzato (30 - 40 m²);

- d. monitoraggio stagionale dell'impianto sensorizzato (30 - 40 m²);
2. Svolgimento di attività di survey e posizionamento di sensoristica in ambiente marino-costiero (profondità 70 m), n = 8.
3. Noleggio giornaliero di imbarcazione con skipper e assistenza 1 operatore subacqueo per attività di campionamento di matrice biologica, acqua e sedimento n = 20

Tale manifestazione d'interesse deve riportare le voci sopra elencate e non superare l'ammontare di € 35.000 IVA inclusa.

Questa manifestazione di interesse si intende aperta sia ad enti pubblici che a privati. Si chiede, pertanto, agli operatori economici che fossero interessati a manifestare a questo Dipartimento l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento della fornitura di cui trattasi entro e non oltre il termine di 15 (quindici) giorni dalla pubblicazione della presente all'Albo ufficiale di questo Ateneo.

La manifestazione d'interesse dovrà essere trasmessa al Dipartimento esclusivamente tramite PEC all'indirizzo: dipartimento.distem@cert.unipa.it

Palermo, 16.12.2024

Il Responsabile Scientifico

Il Direttore di Dipartimento