Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare



MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

- Il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) dell'Università degli Studi di Palermo è partner del Progetto PRIN 2022 dal titolo: "MARE (MARine Energy): assessment of energy production potential from marine waves and currents; a case study from Aegadian archipelago", CUP B53D23033460001, di cui il Prof. Attilio Sulli è Responsabile di Unità Locale;
- Tra gli obiettivi da raggiungere, previsti nel suddetto progetto, al DiSTeM compete la definizione delle caratteristiche morfo-batimetriche e della circolazione delle correnti marine nell'area delle Isole Egadi al fine di valutarne il potenziale per la produzione di energia elettrica. Alla luce di valutazioni preliminari basati su studi precedenti ed analisi di dati pregressi disponibili presso il DiSTeM, è stata individuata l'area della Valle di Marettimo come sito promettente per l'approfondimento delle indagini.
- Con Delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 settembre 2025, il Responsabile dell'Unità Locale, prof. Attilio SULLI, è stato autorizzato ad avviare l'iter procedurale per pubblicare la manifestazione di interesse finalizzata all'acquisizione di servizi di:

noleggio di mezzo nautico idoneo a svolgere una campagna di acquisizione dati scientifici, corredato di Comandante, della strumentazione geofisica idonea all'acquisizione di dati morfobatimetrici e dei tecnici abilitati all'installazione a bordo e al funzionamento degli strumenti necessari all'acquisizione dei seguenti dati scientifici: multibeam con acquisizione del segnale di backscatter.

PERTANTO

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

- ✓ noleggio di mezzo nautico idoneo a svolgere una campagna di acquisizione dati scientifici, corredato di Comandante, strumentazione geofisica idonea all'acquisizione di dati morfobatimetrici e dei tecnici abilitati all'installazione a bordo e al funzionamento degli strumenti necessari all'acquisizione dei seguenti dati scientifici: multibeam con acquisizione del segnale di backscatter.
- ✓ acquisizione, presso le competenti Autorità preposte al rilascio, di tutte le autorizzazioni necessarie per lo svolgimento delle attività suddette.



Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare



L'acquisizione dovrà avvenire nell'area della Valle di Marettimo (vedi figura in Allegato 1) fino ad una profondità di 400 m e per un periodo non inferiore a due (2) giorni effettivi, anche non consecutivi (in caso di interruzioni dovute a motivi tecnici o per le avverse condizioni meteo-marine).

Obiettivo del presente avviso è quello di interrogare il mercato libero dei servizi per acquisire informazioni sulla disponibilità a fornire esattamente il servizio di cui sopra: il servizio richiesto presuppone che il suddetto rilievo oceanografico venga realizzato nella sua interezza dall'operatore economico affidatario della fornitura.

Questa manifestazione di interesse si intende aperta anche ad enti pubblici oltre che a privati.

Si chiede pertanto, agli operatori economici che fossero interessati, a manifestare a questo Dipartimento l'interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura di cui trattasi, entro e non oltre il termine di giorni dieci (10) dalla pubblicazione della presente all'albo ufficiale di questo Ente.

La manifestazione d'interesse dovrà essere trasmessa al Dipartimento esclusivamente tramite PEC all'indirizzo: dipartimento.distem@cert.unipa.it
Palermo, 16 ottobre 2025

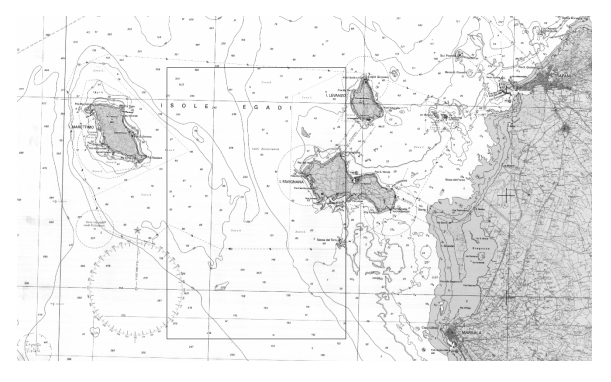
II Responsabile Scientifico della Convenzione

Il Direttore del Dipartimento



Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare





Allegato 1: stralcio di carta batimetrica dell'arcipelago delle Isole Egadi dove, col rettangolo col bordo nero, è delimitata l'area dove dovranno essere effettuate le indagini morfobatimetriche.