



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

Sgonico, 11/04/2025

Direttore Sezione Oceanografia

Dr. Cosimo Solidoro

SEDE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento della fornitura di n.1 unità' di controllo con trasduttore per il rilascio di sganciatori acustici, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" di cui al D.M. 7 ottobre 2021, n. 114. Progetto ITINERIS, Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System, codice IR0000032, CUP B53C22002150006.

Gentile Direttore,

con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per l'acquisto di **1 unità di controllo con trasduttore per il rilascio di sganciatori acustici**, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" di cui al D.M. 7 ottobre 2021, n. 114. Progetto ITINERIS, Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System, codice IR0000032, CUP B53C22002150006, le cui caratteristiche sono dettagliate nel capitolato tecnico allegato alla presente.

Oggetto della fornitura è un'unità di comunicazione acustica in banda a bassa frequenza compreso di trasduttore ad immersione, progettati per garantire comunicazione e funzionalità di rilascio per sganciatori acustici. Questi dispositivi saranno utilizzati con gli sganciatori acustici OCEANO già installati presso l'osservatorio EMSO nel Sud Adriatico, per ragioni di omogeneità di caratteristiche strumentali si rende necessario l'acquisto del modello Oceano TT801-50P (Oceano TT801 + Xdc 50m) Acoustic Telecommand TT801 (LF, 50m dunking transducer) prodotto dall'azienda Exail Sas con sede a Brest Francia, produttrice degli stessi sganciatori acustici OCEANO. L'acquisto di un nuovo sistema di comunicazione acustica, come descritto nel capitolato, permetterà di garantire una migliore comunicazione tra il sistema e le unità di sgancio. Inoltre, garantirà il recupero dell'ancoraggio posizionato a 1200 m di profondità nel sito E2M3A.

Dalle indagini informali di mercato effettuate è emerso che la spesa stimata per la fornitura è di € 17.000,00, IVA esclusa, cui non devono essere sommati costi della sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mera fornitura.

Si chiede di acquisire un'offerta economica dalla ditta Exail Sas poiché produttrice dei dispositivi aventi le caratteristiche tecniche tali da garantire la riuscita dell'attività di ricerca.



Si precisa che non sono stati considerati i Criteri Ambientali Minimi, in quanto non disponibili per il tipo di fornitura di cui trattasi.

Visto l'articolo 1 della legge 7 agosto 2012 n. 135, si è accertato che non risultano attive Convenzioni Consip.

Considerato che si tratta di strumentazione scientifica destinata alla ricerca, si chiede di effettuare la gara al di fuori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.

La spesa di € 20.740,00, pari al prezzo di gara comprensivo di IVA, trova copertura sul progetto ITINERIS_comm.1306_art.7_n23 (attrezzature scientifiche).

Visto il D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e considerata la natura dei servizi complementari alla fornitura dei beni oggetto del contratto da stipulare non si è proceduto alla redazione del DUVRI ed alla valutazione dei costi della sicurezza per rischi da interferenza, quantificati in € 0,00.

Si richiede la sua disponibilità a rivestire il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento della procedura di gara proposta.

Ringraziando per l'attenzione e restando a disposizione per ogni eventuale necessità, porgo i miei più cordiali saluti.

Nominativo richiedente

Dott.ssa Vanessa Cardin

Allegato:

- Capitolato tecnico prestazionale

VISTO

DA INOLTARE ALL'UFFICIO PNRR