



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, 25/07/2025

Direttore Sezione Oceanografia

Dr. Cosimo Solidoro

SEDE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento della fornitura di un dispositivo per la chiusura delle bottiglie di campionamento acqua di mare a profondità programmabili (AFM) e cavi di collegamento, 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 dispositivo per la chiusura delle bottiglie di campionamento acqua di mare a profondità programmabili (AFM) e cavi di collegamento, 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.

La richiesta è motivata dalla necessità di implementare il sistema di campionamento esistente e già in uso nelle attività di ricerca nel Sito Osservativo EMSO-SA, per potere operare in completa autonomia rispetto alle specifiche dotazioni dei mezzi navali utilizzati per le attività in mare.

Data la necessità di acquistare componenti della stessa ditta costruttrice del sistema di campionamento, la scelta del fornitore è ricaduta sulla ditta **Communication Technology srl**, con sede in Via del Monte 1080 - 47521 Cesena (FC), rappresentante unico per l'Italia della ditta produttrice SeaBird Electronics, che soddisfa al pieno le esigenze dell'Ente e il cui prezzo è congruo.



Dalle indagini informali di mercato effettuate è emerso che l'importo stimato della fornitura è di € 13.890,00 (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, determinata mediante ribasso sull'importo del compenso massimo di € 13.890,00 al netto dell'IVA.

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 € 16.945,80, pari al prezzo di gara comprensivo di IVA (se dovuta), trova copertura sul progetto **ITINERIS_comm.1306_art.7_n23**.

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