

Sgonico, 20/01/2025

Dott.ssa Paola Del Negro

Direttrice Generale

p.c. Gruppo di supporto OCE

SEDE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento diretto della fornitura di tre profilatori oceanografici autonomi InfiniTE con capacità di raccolta di energia termica proveniente dal gradiente termico oceanico ed equipaggiati con sensore di temperatura, pressione e conducibilità nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di 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 CUI F00055590327202300034.

Gentile Direttrice,

con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento diretto alla ditta Mepeco per l'acquisto di **tre profilatori oceanografici autonomi InfiniTE con capacità di raccolta di energia termica proveniente dal gradiente termico oceanico ed equipaggiati con sensore di temperatura, pressione e conducibilità** 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. Questi strumenti permettono di acquisire profili di temperatura e salinità ad altissima risoluzione temporale per lunghi periodo di tempo senza corre il rischio di esaurire le batterie del profilatore grazie alla loro capacità di raccolta di energia termica. Di conseguenza si potrà monitorare l'impatto di fenomeni meteorologici anomali (e.d., "Medicanes") sulle dinamiche di meso- e submeso-scala dell'oceano sottostante. La strumentazione avente le caratteristiche tecniche che soddisfano le esigenze del progetto di ricerca è prodotta dalla ditta Seatrec Technologies, 1340 Specialty Dr., Suite I, Vista CA92081, Stati Uniti e commercializzata esclusivamente dalla ditta Mepeco S.R.L, via Triulziana 40, I-20097 San Donato Milanese, Italia.

Dalle indagini informali di mercato effettuate è emerso che il prezzo da porre a base di gara è di € 139.999,00, 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 € 139.999,00.

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 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 € 170.798,78, 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 € 000,00.

Si richiede la disponibilità della Dott.ssa Paola Del Negro 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 Elena Mauri



Allegato:

- *Capitolato tecnico prestazionale*

VISTO

DA INOLTARE ALL'UFFICIO PNRR