



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, 28/11/2024

Direttore Sezione di Oceanografia
Borgo Grotta Gigante 42/c

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento della fornitura di uno scintillatore TRI-CARB 4910TR 220 V W/O SRC-REVVITY nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies Progetto NBFC - National Biodiversity Future Center, codice CN00000033, CUP F83B22000050001.

Gentile Direttore,

con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per l'acquisto di uno scintillatore TRI-CARB 4910TR 220 V W/O SRC-REVVITY nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies Progetto NBFC - National Biodiversity Future Center, codice CN00000033, CUP F83B22000050001, le cui caratteristiche sono dettagliate nel capitolato tecnico allegato alla presente.

Nell'ambito della Linea Restoration del Progetto NBFC, l'OGS sta svolgendo una serie di esperimenti di produzione primaria e produzione procariotica secondaria con isotopi radioattivi che richiedono l'utilizzo di uno scintillatore.

Il Laboratorio di Biologia marina (BioMarine Lab) di OGS possiede un modello di scintillatore della stessa casa produttrice TRI-CARB, acquistato nel 2003 e ormai obsoleto, che necessita di essere sostituito. Pertanto, si rende necessario l'acquisto di uno scintillatore analogo ai fini di poter garantire sia la continuità metodologica sia un confronto dei dati della serie storica ventennale di dati di produzione primaria e produzione procariotica secondaria.

Dalle indagini informali di mercato effettuate è emerso che il prezzo da porre a base di gara è di € 53.993,41 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 € 53.993,41.

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 € 65.871,98, pari al prezzo di gara comprensivo di IVA, trova copertura sul progetto NBFC, articolo 410 commessa 1309 (NBFC_oce_comm.1309_art.410_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 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.

Tamara Cibic



Allegato:

- *Capitolato tecnico prestazionale*

VISTO

DA INOLTARE ALL'UFFICIO PNRR