



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

Borgo Grotta Gigante 42/c
34010 Sgonico (Trieste)
c. fisc./p.iva: 00055590327
tel. +39 040 21401
ogs@pec.it
www.ogs.it

Sgonico, 05/09/2024

Al Direttore di Sezione OCE

Dott. Cosimo Solidoro

Gruppo di Supporto OCE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento della fornitura di un servizio di analisi di mercurio e metilmercurio in campioni di acqua e sedimento.

Con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per la fornitura di un servizio di analisi di mercurio e metilmercurio in campioni di acqua e sedimento lagunari e marino-costieri.

Le cui caratteristiche tecniche nonché i servizi ad essa collegati, sono dettagliati all'interno del documento allegato "Condizioni particolari di contratto" (per beni >5.000,00). La fornitura si colloca nell'ambito del progetto PNRR iNEST, nell'ambito del quale l'OGS ha la necessità di esternalizzare alcune analisi di mercurio e metilmercurio su campioni di acqua e sedimenti, da svolgere utilizzando il metodo US EPA 1630.

Per acquisti superiori a €5.000,00 (portale unityvg)

Per la fornitura di questo servizio si chiede la deroga al principio di rotazione e di acquisire un'offerta economica direttamente dall'Università degli Studi di Trieste, rivolgendosi al MercuRILab, coordinato dal prof. Stefano Covelli, afferente al Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze di UniTS. Il MercuRILab è un laboratorio all'avanguardia dotato di un analizzatore automatico di mercurio e metilmercurio, acquistato in marzo 2024, e uno dei pochi in Italia dove le analisi di mercurio e metilmercurio vengono svolte utilizzando il metodo US EPA 1630 (Methylmercury in Water by Distillation, Aqueous Ethylation, Purge and Trap, and Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry), con un limite di rilevamento di 0,002 ng/L e un intervallo lineare (0,005 ng/L - 25 ng/L). Per i motivi su indicati, si richiede l'affidamento diretto a UNITS per il servizio di supporto scientifico finalizzato all'analisi del mercurio e metilmercurio in campioni d'acqua, sedimento e particellato in sospensione.

La spesa totale stimata di € 25.460,00 più IVA trova copertura sul progetto iscritto a bilancio codice INEST_oce_comm.1310_art.201_n – INEST quota Cibic e **non verrà** esposta a rendiconto.



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

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 proceduti alla redazione del DUVRI ed alla valutazione dei costi della sicurezza per rischi da interferenza, quantificati in € 0,00.

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

Allegati:

- Preventivo
- Allegato A, condizioni particolari di contratto per spesa >5.000,00

Nome Cognome del Richiedente

Tamara Cibic

Nome Cognome del Responsabile del

Progetto

Tamara Cibic