



Sgonico, 10/09/2024

Dott. Cosimo Solidoro
Direttore Sezione Oceanografia
SEDE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento della fornitura di strumentazione da banco da laboratorio 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", progetto ECCSELLENT - Development of ECCSEL-ERIC R.I. ItaLian facilities to improve user access, services and ENSure long-Term sustainability, codice IR0000020. CUP F53C22000560006

Gentile Direttore,

con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per l'acquisto di strumentazione da banco da laboratorio 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", progetto ECCSELLENT - Development of ECCSEL-ERIC R.I. ItaLian facilities to improve user access, services and ENSure long-Term sustainability, codice IR0000020, CUP F53C22000560006, le cui caratteristiche sono dettagliate nel capitolato tecnico allegato alla presente.

Dalle indagini informali di mercato effettuate è emerso che il prezzo da porre a base di gara è di € 100.000,00, IVA esclusa, cui non devono essere sommati costi della sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mera fornitura.

Si richiede l'affidamento diretto alla società Mettler Toledo S.p.A. in quanto produttore di strumentazione da banco aventi tutte le caratteristiche richieste come da capitolato tecnico allegato.

Si chiede di acquisire un'offerta economica, determinata mediante ribasso sull'importo del compenso massimo di € 100.000,00 IVA esclusa.

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 € 122.000,00, pari al prezzo di gara comprensivo di IVA, trova copertura sul progetto ECCSELLENT_comm.1300_art.1_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 € 000,00.

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.

Nominativo richiedente

Dott.ssa Cinzia De Vittor



Allegato:

- *Capitolato tecnico prestazionale*

VISTO

DA INOLTARE ALL'UFFICIO PNRR

**OGS**Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
SperimentaleBorgo Grotta Gigante 42/c
34010 Sgonico (Trieste)
c. fisc./p.iva: 00055590327
tel. +39 040 21401
ogs@pec.it
www.ogs.it

Sgonico, 09 agosto 2024

Oggetto: Dichiarazione per l'affidamento diretto per l'acquisto di strumentazione da banco da laboratorio 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", azione di riferimento la 3.1.1 "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" di cui al D.M. 7 ottobre 2021, n. 114. Progetto EC-CSELLENT (IR0000020) - Development of ECCSEL-ERIC R.I. Italian facilities to improve user access, services and ENSure long-Term sustainability.

Nell'ambito del progetto ECCSELLENT del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) è previsto il rinnovamento del BioMarineLab (WP 1), per migliorare l'efficienza e la qualità delle analisi grazie all'utilizzo di strumentazione di nuova generazione.

Si intende procedere con l'acquisto di nuova strumentazione da banco (bilance analitiche, densimetro digitale, pHmetro e titolatore compatto) al fine di garantire una migliore accuratezza e precisione delle misure dei diversi parametri ambientali. OGS è già in possesso di due bilance, con caratteristiche simili a quelle che si intende acquistare, che a causa di un recente guasto non sono utilizzabili e non è possibile ripararle essendo ormai un modello obsoleto e fuori produzione. Le nuove bilance garantiranno misure più precise e rapide grazie agli accessori per l'abbattimento delle cariche elettrostatiche e ai supporti per i contenitori di tara. Il workflow delle analisi di alcalinità totale sarà implementato dall'acquisto di un densimetro, che garantirà una maggiore accuratezza delle misure difficilmente raggiungibile con la bilancia di Mohr-Westphal ad oggi utilizzata. Il nuovo pHmetro e il titolatore compatto saranno destinati alle analisi di supporto alle sperimentazioni effettuate in bioreattore e minicosmi.

La nuova strumentazione da laboratorio contribuirà all'adempimento degli obiettivi progettuali di rinnovamento dei laboratori di biogeochimica e si richiede l'affidamento diretto alla ditta Mettler Toledo S.p.A. in quanto i prodotti e accessori da loro proposti risultano conformi alle caratteristiche richieste. Considerando inoltre che OGS è già in possesso di diversa strumentazione Mettler Toledo, si ritiene idonea la ditta in quanto, essendo i produttori della strumentazione oggetto della presente richiesta, possono garantire maggiore affidabilità per eventuali interventi tecnici in caso di guasto o malfunzionamento anche della strumentazione già in nostro possesso.

Per i motivi sopra elencati si richiede l'affidamento diretto alla ditta Mettler Toledo S.p.A..

Dott.ssa Cinzia De Vittor