



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, 16/01/2025

Direttrice Generale

Dott.ssa Paola Del Negro

p.c. Gruppo di Supporto OCE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento della fornitura di due spettrofotometri UV-Vis 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 Direttrice,

con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per l'acquisto di due spettrofotometri UV-Vis 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 € 52.243,80, 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 Agilent Technologies Italia S.p.A. in quanto fornitore di spettrofotometri UV-Vis 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 € 52.243,80.

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 € 63.737,44, pari al prezzo di gara comprensivo di IVA, trova copertura sul progetto ECCSELLENT_comm.1300_art.1_n23. Non sono previste spese per la commissione giudicatrice.

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 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, 16 gennaio 2025

Oggetto: Dichiarazione per l'affidamento diretto per l'acquisto di due spettrofotometri UV-Vis 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 ECCSELLENT (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 aumentare la versatilità e migliorare l'efficienza e la qualità delle analisi grazie all'utilizzo di strumentazione di nuova generazione.

OGS è già in possesso di due spettrofotometri UV-Vis, uno (doppia cella) utilizzato solamente in laboratorio, e un altro (singola cella) impiegato sia in campagna oceanografica che per analisi di laboratorio. Ad oggi, lo spettrofotometro a singola cella non è funzionante e non è possibile ripararlo essendo ormai un modello obsoleto e fuori produzione. Lo spettrofotometro a doppia cella è anch'esso usurato e richiede sempre più frequentemente una manutenzione accurata da parte di tecnici specializzati, di conseguenza le attività di analisi vengono interrotte per periodi prolungati. Questo strumento, inoltre, funziona esclusivamente con un vecchio desktop il quale non è più aggiornabile, rendendo quindi critica la gestione dei dati e l'operatività in futuro di tale macchina.

Si intende quindi procedere con l'acquisto di due nuovi spettrofotometri per adempiere agli obiettivi progettuali di rinnovamento dei laboratori di biogeochimica.

Si richiede l'affidamento diretto alla ditta Agilent Technologies S.p.A. per l'acquisto di due spettrofotometri UV-Vis in quanto i modelli e relativi accessori da loro proposti risultano conformi alle caratteristiche richieste. Inoltre, la ditta Agilent Technologies S.p.A. è risultata l'unica a nostra conoscenza, a garantire la possibilità di utilizzare lo spettrofotometro a doppio raggio con supporti da due celle cilindriche da 10 cm termostatate, già in nostro possesso. Si ritiene inoltre idonea la ditta in quanto, essendo i produttori degli spettrofotometri in uso, possono garantire maggiore affidabilità per eventuali interventi tecnici in caso di guasto o malfunzionamento.

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

Dott.ssa Cinzia De Vittor