



Sgonico, 28/11/2023

Dott. Cosimo Solidoro

Direttore Sezione Oceanografia

SEDE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento della fornitura di un servizio di supporto scientifico finalizzato alle analisi di calcio, magnesio e stronzio al plasma accoppiato induttivamente (ICP-AES) in campioni di acqua fluviale e marina, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", Progetto iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem, codice ECS00000043, CUP F43C22000190006 – Progetto REDEFINE – Bando Giovani Ricercatori.

Gentile Direttore,

con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per un servizio di supporto scientifico finalizzato alle analisi di calcio, magnesio e stronzio al plasma accoppiato induttivamente (ICP-AES) in campioni di acqua fluviale e marina nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", Progetto iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem, codice ECS00000043, CUP F43C22000190006 – Progetto REDEFINE – Bando Giovani Ricercatori, 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 € 11.300,00, IVA esclusa, cui non devono essere sommati costi della sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mera fornitura.

Si richiede l'affidamento del servizio di supporto scientifico al Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste in quanto, grazie alla strumentazione d'avanguardia e la comprovata competenza del personale di ricerca, ha la possibilità di analizzare le caratteristiche composizionali di diverse matrici ambientali, comprese le acque fluviali e marine, consentendo la determinazione di elementi chimici fino a parti per trilione.

Si chiede di acquisire un'offerta economica, determinata mediante ribasso sull'importo del compenso massimo di € 11.300,00.

Si precisa che non sono stati considerati i Criteri Ambientali Minimi, in quanto non disponibili per il tipo di servizio 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 un servizio di analisi destinato alla ricerca, si chiede di effettuare la gara al di fuori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.

La spesa di € 13.786,00, pari al prezzo di gara comprensivo di IVA, trova copertura secondo la seguente ripartizione riportata in tabella:

Descrizione	Progetto	CUP	Importo (IVA esclusa)	IVA	Spesa Totale	Referente
Analisi di calcio, magnesio e stronzio tramite ICP-AES su n° 98 campioni di acqua fluviale e marina	INEST_REDE FINE comm.1310 _art.11_n23	F83B22000050001	4.098,36 €	901,64 €	5.000,00 €	Cinzia De Vittor
Analisi di calcio, magnesio e stronzio tramite ICP-AES su n° 170 campioni di acqua fluviale e marina	ENI2-BIO_comm. 4781_art. 454_n23		7.157,64 €	1.574,68 €	8.732,32 €	Martina Kralj
	TOTALE		11.256,00 €	2.476,32 €	13.732,32 €	

Visto il D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e considerata la natura dei servizi complementari alla fornitura dell'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.

Nominativo richiedente

Dott.ssa Cinzia De Vittor



Allegato:

- *Capitolato tecnico prestazionale*

VISTO

DA INOLTARE ALL'UFFICIO PNRR