



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

Sgonico, 30/04/2024

Dott. Cosimo Solidoro

Direttore Sezione OCE

SEDE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento diretto della fornitura di 6 (sei) OTRI PE da LT. 300 (mod. TCA 3/L) e RELATIVI TELAI DI SUPPORTO PER L'ALLESTIMENTO DI 6 (sei) CLIMATE REACTOR (minicosmi) 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-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 diretto per l'acquisto di **6 (sei) OTRI PE da LT. 300 (mod. TCA 3/L) e RELATIVI TELAI DI SUPPORTO PER L'ALLESTIMENTO DI 6 (sei) CLIMATE REACTOR (minicosmi)** 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 - 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 € 4.920,00 IVA esclusa, cui non devono essere sommati costi della sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mera fornitura.

Si richiede un affidamento diretto alla ditta Codevintec Italiana s.r.l. in quanto rivenditore individuato in grado di fornire i 6 (sei) otri in PE bianco naturale aperti

superiormente (capacità 300 L) con coperchio mobile calzante tuttabocca con uscita filettata da 1" e relativi telai di supporto necessari per l'allestimento dei sei climate reactor (minicosmi).

Si chiede di acquisire un'offerta economica, determinata mediante ribasso sull'importo del compenso massimo di € 4.920,00, 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 € 6.002,40, pari al prezzo di gara comprensivo di IVA, trova copertura sul progetto ECCSELLENT (c.1300_a.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 a rivestire il ruolo di Responsabile Unico del Progetto 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
- Preventivo ditta Codevintec Italiana s.r.l.

VISTO

DA INOLTARE ALL'UFFICIO PNRR