

Sgonico, data della firma digitale

Alla Direttrice Generale
dott.ssa Paola Del Negro
SEDE
e p.c.
Ufficio Contratti ed Economato

Prot. 4321/2023

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di gara per l'affidamento della fornitura di un sistema laser scanner aereo integrato comprensivo di sistema di navigazione inerziale e posizionamento IMU-GNSS e camera fotografica aerea medio formato 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 Progetto IR0000020 - CUP F53C22000560006 - CUI F00055590327202300023.

Gentile Direttrice,

con la presente si richiede l'avvio di una procedura di gara per l'acquisto di un sistema laser scanner aereo integrato comprensivo di sistema di navigazione inerziale e posizionamento IMU-GNSS e camera fotografica aerea medio formato 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 Progetto IR0000020 - le cui caratteristiche sono dettagliate nel capitolato tecnico allegato alla presente, già inserita nel programma biennale degli acquisti di forniture e servizi dell'Ente relativo al biennio 2023/2024 con il numero CUI F00055590327202300023.

Dalle indagini informali di mercato effettuate è emerso che il prezzo da porre a base di gara è di € 540.983,61, IVA esclusa, cui non devono essere sommati costi della sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mera fornitura.

Considerate le peculiarità delle caratteristiche tecniche, risulta importante valutare in fase d'acquisto il migliore rapporto qualità/prezzo, per cui si richiede che la gara venga aggiudicata secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Si chiede di bandire una procedura aperta telematica ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. ad evidenza pubblica in ambito comunitario per l'affidamento della fornitura sopra descritta. In proposito, si ritiene che alla procedura aperta potranno partecipare tutti gli operatori economici idonei ed in possesso di adeguate capacità tecnico professionali in considerazione della specificità della fornitura di cui trattasi e quindi della necessità che l'aggiudicatario della gara possieda tali requisiti. Si ritiene pertanto di individuare i seguenti requisiti di idoneità e di capacità tecnica e professionale:

Requisiti di idoneità:

a) iscrizione nel Registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel Registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara oppure in corrispondente ente associativo per imprese. Il concorrente non stabilito in Italia ma in altro Stato comprova il possesso del requisito mediante certificati o attestazioni rilasciati dalla competente autorità dello Stato estero, corredati di traduzione in lingua italiana autenticata dall'autorità consolare italiana che ne attesta la conformità all'originale, dopo aver ammonito l'interessato sulle conseguenze penali della produzione di atti o documenti non veritieri, ovvero mediante la produzione di una dichiarazione giurata resa dinanzi all'autorità giudiziaria o amministrativa competente, a un notaio o a un organismo professionale qualificato a riceverla nel Paese di origine o di provenienza.

Requisito di capacità tecnica e professionale:

a) l'aver svolto, negli ultimi tre anni antecedenti la data di pubblicazione del bando, più forniture analoghe relative a sistemi Lidar aerotrasportati (no UAV) anche di importo unitario inferiore, la cui somma dia almeno il doppio del valore stimato dell'appalto.

Si precisa che non sono stati considerati i Criteri Ambientali Minimi, in quanto non disponibili per il tipo di fornitura di cui trattasi e si informa inoltre che la gara non può essere suddivisa in lotti in quanto il sistema oggetto della fornitura deve essere funzionante nell'insieme a bordo dell'aeromobile.

Visto l'articolo 1 della legge 7 agosto 2012 n. 135, si è accertato che non risultano attive Convenzioni Consip.

La spesa di € 660.000,00, pari al prezzo di gara comprensivo di IVA, trova copertura sul capitolo 62713 articolo 1 commessa 1300, e quella relativa al contributo gara dovuto all'ANAC trova copertura finanziaria sul capitolo 41912 articolo 1 commessa 1300. 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 proceduti alla redazione del DUVRI ed alla valutazione dei costi della sicurezza per rischi da interferenza.

Si conferma la disponibilità a rivestire il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento della procedura di gara proposta e si propone di nominare il dott. Paolo Paganini, Direttore dell'Esecuzione del contratto.

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

Il Direttore della sezione GEO

Dott. Fausto Ferraccioli

Allegati:

- *Capitolato tecnico*
- *Criteri di valutazione*
- *Scheda di fabbisogno*



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

VISTO

DA INOLTARE ALL'UFFICIO PNRR