



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



**OGS**

Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
Sperimentale

Allegato A

Direttore GEO

Dott. Fausto Ferraccioli

SEDE

**Oggetto:** Richiesta di avvio procedura di affidamento della fornitura di un'integrazione di canali, sensori e strumentazione per il sistema di acquisizione sismica Nuseis nell'ambito del progetto "FUSE - Open Infrastructure on Future Underground Hydrogen Storage" – CUP F83C24002330002, finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia nel contesto dell'avviso "LR 13/2023, articolo 7, commi 14 e 15 bis. Avviso per contributi a fondo perduto aventi per oggetto il sostegno alla creazione o all'ammodernamento di infrastrutture di ricerca nel settore dell'idrogeno rinnovabile".

Gentile Direttore,

con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per l'acquisto di **un'integrazione di canali, sensori e strumentazione per il sistema di acquisizione sismica Nuseis** nell'ambito del progetto "FUSE - Open Infrastructure on Future Underground Hydrogen Storage" – CUP F83C24002330002, finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia nel contesto dell'avviso "LR 13/2023, articolo 7, commi 14 e 15 bis. Avviso per contributi a fondo perduto aventi per oggetto il sostegno alla creazione o all'ammodernamento di infrastrutture di ricerca nel settore dell'idrogeno rinnovabile", le cui caratteristiche sono dettagliate nel capitolato tecnico allegato alla presente.

Dalle indagini informali di mercato effettuate è emerso che l'importo stimato della fornitura è di € 81.948,00, IVA esclusa, cui non devono essere sommati costi della sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mera fornitura.

Si specifica che è stata individuata la **ditta Geostudi Astier s.r.l.** come fornitore della strumentazione in quanto **rappresentante italiana per l'azienda produttrice del prodotto Nuseis**, e, come indicato in capitolato, l'acquisto è una integrazione del sistema già in possesso di OGS e quindi, per ragioni di compatibilità e spare parts, risulta l'unico fornitore in grado di soddisfare la richiesta.

Si chiede di acquisire un'offerta economica, determinata mediante ribasso sull'importo del compenso massimo di € 81.948,00.

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 € 99.976,56, pari al prezzo di gara comprensivo di IVA, trova copertura sul progetto 101004\_A1\_FUSE\_FVG. 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 € 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.

Il richiedente

Ing. Andrea Schleifer

*Allegato:*

- *Capitolato tecnico prestazionale*