



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, 26/01/2024

Direttore Sezione

Dott. Cosimo Solidoro

SEDE

Rif:VFONTI/UCA/alt

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento della fornitura di una Stazione di sequenziamento portatile per sequenziamento DNA/RNA nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 1.3 - Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca, progetto RETURN – multi-Risk sciEnce for resilient commUnities under a changiNg climate, codice PE0000005. CUP F83C22001660002.

Gentile Direttore,

con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per l'acquisto di una Stazione di sequenziamento portatile per sequenziamento DNA/RNA nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento Linea di investimento 1.3 - Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca, progetto RETURN – multi-Risk sciEnce for resilient commUnities under a changiNg climate, codice PE0000005, CUP F83C22001660002, 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 € 5.513,00, IVA esclusa, cui non devono essere sommati costi della sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mera fornitura.

La fornitura in oggetto è necessaria alle attività previste da OGS nell'ambito del progetto RETURN in quanto offre la possibilità di sequenziare DNA/RNA con una nuova tecnologia di sequenziamento, attualmente mai utilizzata in OGS ma che permetterà di aumentare la risoluzione tassonomica e ottenere dati in modalità quasi *real-time* dai campioni ottenuti dalle campagne di campionamento attualmente in corso e previste nel progetto RETURN. La stazione di sequenziamento è di tipo NGS di terza generazione ed è basata su tecnologia Oxford Nanopore, di cui VWR è distributore unico in Italia.

Si chiede di acquisire un'offerta economica, determinata mediante ribasso sull'importo del compenso massimo di € 5.513,00, 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 € 6.725,86 pari al prezzo di gara comprensivo di IVA, trova copertura secondo la tabella di seguito riportata:

Articolo	Imponibile	Imponibile + IVA	CUP	Commessa	Capitolo/articolo
MinION STARTERPACK14	1.070,00	1.305,40	F86C18000900007	4616	41602/313
MinION flow cell R10.4.1	858,00	1.046,76	F86C18000900007	4616	41602/313
Rack magnetico	600,00	732,00	F83C22001660002	1311	62713/300
Dell XPS 15 dedicato	2.880,00	3.513,60	F83C22001660002	1311	62713/300
Spese di trasporto	30,00	36,00	F83C22001660002	1311	41912/300
Costi supplementari	75,00	91,50	F83C22001660002	1311	41912/300

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.

Nominativo richiedente

Dott.ssa Viviana Fonti

Allegato:

- Capitolato tecnico prestazionale
- Dichiarazione requisiti DNSH
- Checklist scheda 3 AEE per laptop



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

- Dichiarazione di conformità EC per laptop
- Checklist scheda 3 AEE per Minion
- Specifiche tecniche Minion contententi la Dichiarazione di conformità EC

VISTO

DA INOLTARE ALL'UFFICIO PNRR