

Sgonico, 26/01/2024

Direttore Sezione OCE

Dott. Cosimo Solidoro

SEDE

Rif: EBANCHI/UCA/alt

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento di un SERVIZIO DI SEQUENZIAMENTO DI ACIDI NUCLEICI nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerca in Antartide, Bando PNRA 2019 – Linea A2 – Ricerche di Oceanografia, Biologia e Ecologia Marina, progetto “SIGNATURE – PhySical and bioGeochemical traciNg of wATer masses at sources areas and export gates in the Ross Sea and impact on the SoUtheRn OcEan” codice PNRA19_00116, CUP Master B52F19000020001, CUP derivato F53C19000090001 e 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, Linea di investimento 1.4, “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies”, progetto “NBFC – National Biodiversity Future Center”, codice CN00000033, CUP F83B22000050001, Linea di investimento 1.5, “Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità", progetto “iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem” codice progetto ECS00000043, CUP F43C22000190006.*

Gentile Direttore,

con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per un SERVIZIO DI SEQUENZIAMENTO DI ACIDI NUCLEICI nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerca in Antartide, Bando PNRA 2019 – Linea A2 – Ricerche di Oceanografia, Biologia e Ecologia Marina, progetto “SIGNATURE – PhySical and bioGeochemical traciNg of wATer masses at sources areas and export gates in the Ross Sea and impact on the SoUtheRn OcEan” codice PNRA19_00116, e 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, Linea di investimento 1.4, “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies”, progetto “NBFC – National

Biodiversity Future Center”, codice CN00000033, Linea di investimento 1.5, “Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità”, progetto “iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem” codice progetto ECS00000043, le cui caratteristiche sono dettagliate nel capitolato tecnico allegato alla presente.

Dalle indagini informali di mercato effettuate è stato valutato che il fornitore IGA Technology Services, c/o Parco Scientifico e Tecnologico Luigi Danieli di Udine, Via J. Linussio, 51, 33100 Udine, Italy P.IVA 02584950303 possiede le caratteristiche per soddisfare le esigenze progettuali e che il prezzo da porre a base di gara è di € 106.353,00 IVA esclusa, cui non devono essere sommati costi della sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mero servizio.

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.

La spesa di € 129.750,66 € pari al prezzo di gara comprensivo di IVA, trova copertura secondo la seguente tabella:

Tabella 1

Raggruppamento	Progetto	CUP	Importo IVA Esclusa	Importo IVA Inclusa	Commessa	Capitolo/ Articolo	Referente tecnico	Referente Scientifico	Termine per l'esecuzione del servizio	Descrizione
1	RETURN	F83C22001660002	1,288.00 €	1,571.36 €	1311	41912/304	Elisa Banchi	Michela d'Alessandro	31/08/2025	56 MB
2	RETURN	F83C22001660002	1,403.00 €	1,711.66 €	1311	41912/303	Elisa Banchi	Valentina Esposito	31/08/2025	61 MB
3	RETURN	F83C22001660002	11,678.00 €	14,247.16 €	1311	41912/300	Viviana Fonti	Viviana Fonti	31/08/2025	160 MB, 43 MG
4	RETURN	F83C22001660002	9,288.00 €	11,331.36 €	1311	41912/301	Elisa Banchi	Tamara Cibic	31/08/2025	216 MB, 24 TR
5	NBFC	F83B22000050001	15,252.00 €	18,607.44 €	1309	41912/411	Elisa Banchi	Mauro Celussi	31/05/2025	82 MG
6	NBFC	F83B22000050001	36,880.00 €	44,993.60 €	1309	41912/411	Elisa Banchi	Mauro Celussi	31/12/2026	50 MG, 600 MB, 52 MT
7	NBFC	F83B22000050001	3,312.00 €	4,040.64 €	1309	41912/410	Elisa Banchi	Tamara Cibic	31/05/2025	144 MB
8	NBFC	F83B22000050001	4,968.00 €	6,060.96 €	1309	41912/405	Elisa Banchi	Valentina Tirelli	31/05/2025	216 MB
9	iNEST	F43C22000190006	13,206.00 €	16,111.32 €	1310	41912/204	Elisa Banchi	Mauro Celussi	30/06/2025	71 MG
10	iNEST	F43C22000190006	3,312.00 €	4,040.64 €	1310	41912/201	Elisa Banchi	Tamara Cibic	30/06/2025	144 MB
11	SIGNATURE	CUP Master B52F19000020001 CUP derivato F53C19000090001	5,766.00 €	7,034.52 €	4393	41602/297	Elisa Banchi	Mauro Celussi	31/10/2024	31 MG
TOTALE			106,353.00 €	129,750.66 €						

MB: DNA metabarcoding; MG: metagenomi; TR: trascritti; MT: metatrascritti

Visto il D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e considerata la natura del servizio non si è proceduto alla redazione del DUVRI ed alla valutazione dei costi della sicurezza per rischi da interferenza.

Si richiede la disponibilità del Dott. Cosimo Solidoro a rivestire il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento della procedura di gara proposta.



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

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

Elisa Banchi

Allegato:

- Capitolato tecnico prestazionale

VISTO

DA INOLTARE ALL'UFFICIO PNRR