

Sgonico, 22/03/2024

Direttore Sezione OCE

SEDE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento di PACCHETTI PREPAGATI (ACCOUNT PLANKTON E VFONTI) PER SERVIZI DI SEQUENZIAMENTO DI ACIDI NUCLEICI, SEQUENZIAMENTO SANGER E ACQUISTO PRIMER 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, 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.

Gentile Direttore,

con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per l'acquisto di pacchetti prepagati (ACCOUNT PLANKTON E VFONTI) per servizi di sequenziamento di acidi nucleici, sequenziamento Sanger e acquisto primer 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, 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.

Dalle indagini informali di mercato effettuate è emerso che il prezzo da porre a base di gara è di € 8.996,72 IVA esclusa, cui non devono essere sommati costi della sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mero servizio.

Si chiede di acquisire un'offerta economica, determinata mediante ribasso sull'importo del compenso massimo di € 8.996,72 €.

Per la riuscita dell'attività di ricerca si ritiene necessario affidare il servizio alla ditta BMR Genomics con la quale già sono in attivo delle collaborazioni, in modo da assicurare la continuità metodologica delle analisi già svolte e la confrontabilità con i dati pregressi. La possibilità di avere a disposizione un prepagato permette di usufruire di più servizi a seconda delle necessità dei progetti sfruttando al massimo l'importo investito. Infine, la ditta ha sempre garantito assistenza nel troubleshooting a vari livelli, pre e post analisi.

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 € 10.976,00 € pari al prezzo di gara comprensivo di IVA, trova copertura secondo la seguente tabella:

Raggruppamento	Progetto	CUP	Importo	Commissa	Cap/Art	Account	Referente	Termine per l'esecuzione del servizio	Descrizione
1	NBFC	F83B22000050001	8.196,72 € + IVA = 10.000,00 €	1309	41912/405	Plankton	Federica Cerino	31/05/2025	36 TR
2	RETURN	F83C22001660002	800,00 € + IVA = 976,00 €	1311	41912/300	vfonti	Viviana Fonti	30/09/2025	47 S, P
TOTALE			8.996,72 € + IVA = 10.976,00 €						

TR: trascrittomi; S: sequenziamento Sanger; P: primer

Visto il D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e considerata la natura del servizio non si è proceduti 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.

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

Nominativo richiedente



Allegato:

- Capitolato tecnico prestazionale

VISTO

DA INOLTARE ALL'UFFICIO PNRR