



Affidamento diretto della fornitura di Materiale da laboratorio: reagenti di biologia molecolare e colonna di pretrattamento PROGARD TS2, per le esigenze del Dipartimento di Biologia, per un importo complessivo pari a € 1327,67 oltre IVA oltre IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza.

Progetti: 2022H3F992 - PRIN2022_LARI – “Investigating the transition from hunter-gathering to farming in Southern Italy through metagenomic and population genetic analysis of ancient human dental calculus” CUP B53D23012070006; 2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI “The structural and functional role of minispryn in striated muscle” - CUP B53D23016040006.

ID. APPALTO: 58502.441

RELAZIONE

Responsabile Unico del Progetto

La sottoscritta Dott.ssa MARINA ANGELONI, RAD del DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA, in qualità di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023, per l'acquisto di materiale da laboratorio;

Visto il Bando PRIN 2022 DD n. 104 del 02-02-2022 settore ERC LS Environmental, Biology and Evolution da finanziare nell'ambito del PNRR;

Visto il finanziamento concesso con D.D. 1015 del 07/07/2023 per il progetto “Investigating the transition from hunter-gathering to farming in Southern Italy through metagenomic and population genetic analysis of ancient human dental calculus” codice progetto 2022H3F992 - PRIN2022_LARI e il finanziamento concesso con D.D. 1017 07/07/2023 per il progetto “ The structural and functional role of minispryn in striated muscle” codice progetto 2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI a valere sul PNRR Missione 4, “Istruzione e Ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa”, Linea di Investimento 1.1 ;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di 52/2022 del 17.03.2022 con la quale è stata disposta la nomina della Prof.ssa Martina Lari come Responsabile Scientifico nell'ambito del Progetto “Investigating the transition from hunter-gathering to farming in Southern Italy through metagenomic and population genetic analysis of ancient human dental calculus” codice progetto 2022H3F992 - PRIN2022_LARI e la nomina del Prof. Marco Caremani come Responsabile Scientifico nell'ambito del Progetto “The structural and functional role of minispryn in striated muscle” codice progetto 2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI;

Vista la richiesta presentata dalla Prof.ssa Martina Lari per l'acquisto di Materiale da laboratorio: reagenti di biologia molecolare e la richiesta presentata dal prof. Marco Caremani per l'acquisto di colonna di

pretrattamento PROGARD TS2, (in allegato);

Considerate le relazioni tecniche a firma della Prof.ssa Martina Lari e del Prof. Marco Caremani(in allegato);

Considerato che l'importo presunto della fornitura rientra nella fascia di importo inferiore al limite di cui all'art. 50 c. 1 lett. b) d.lgs. 36/2023;

Considerato che le offerte presentate dalla società Merck Life Science srl pari ad € 1327,67 IVA esclusa (in allegato) sono congrue sia per il prezzo che per la qualità dei prodotti e che reagenti di biologia molecolare sono già stati testati, validati e ottimizzati per l'utilizzo nella specifica attività di ricerca in combinazione con altri reagenti già in uso nel laboratorio, mentre la colonna di pretrattamento PROGARD TS2 è compatibile e funzionale al sistema integrato Merck Millipore che produce acqua distillata , si ritiene potersi derogare al principio di rotazione affidando il presente appalto al contraente uscente, ai sensi del co. 3 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023;

Considerato che:

- trattandosi di mera fornitura senza posa in opera per la suddetta procedura non sono previsti oneri di sicurezza, finalizzati all'eliminazione dei rischi di interferenza, a norma del D. Lgs 81/2008;
- la copertura finanziaria della spesa è garantita dai seguenti fondi:

2022H3F992 - PRIN2022_LARI e 2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI;

Atteso che per l'oggetto di acquisto non è prevista nessuna scheda nella Guida Operativa per il Rispetto del Principio di Non Arrecare Danno Significativo all'Ambiente (cd. DNSH) e pertanto il regime applicabile è il mero rispetto della normativa nazionale e comunitaria vigente (Edizione Aggiornata allegata alla Circolare RGS n. 33 del 13 ottobre 2022);

Considerato che:

-verranno svolte le verifiche sui requisiti generali ex art. art. 94 e 95 d.lgs. 36/2023 nonché i requisiti di carattere speciale previsti dall'art. 47 del D.L. n. 77/2021 convertito, con modificazioni, dalla Legge 108/2021 relativo al rispetto dei principi trasversali del PNRR quali: il principio della parità di genere, il principio di protezione e valorizzazione dei giovani;

-l'acquisto in oggetto è coerente con la programmazione di dettaglio della Misura 04 Componente 2. Linea di Investimento 1.1 e con il cronoprogramma dell'Intervento e del Progetto di riferimento, contribuisce al principio del tagging previsto dal Campo di intervento clima " 021 – Trasferimento di tecnologie e cooperazione tra le imprese, i centri di ricerca e il settore dell'istruzione superior" Coefficiente TAG 0 e dal Campo d'intervento Digitale N/A Coefficiente TAG Digitale N/A e rientra tra le categorie di

spese ammissibili previste dal progetto;

Ritenuto di non dover chiedere la cauzione definitiva ai sensi dell'art. 53 co.4 del D.lgs. n. 36/2023, per la ridotta entità dell'importo oggetto di affidamento.

Considerato che l'acquisto di cui trattasi non rientra per importo tra quelli oggetto di programmazione triennale ai sensi art. 17 d.lgs. 36/2023 e che pertanto non è associato alcun CUI Codice Unico di Intervento;

DICHIARA QUANTO SEGUE:

- a) l'acquisto di Materiale da laboratorio: reagenti di biologia molecolare è funzionale esclusivamente al conseguimento degli obiettivi realizzativi del progetto **2022H3F992 - PRIN2022_LARI** e dunque saranno interamente impiegati per il progetto stesso ; l'acquisto di colonna di pretrattamento PROGARD TS2 è funzionale esclusivamente al conseguimento degli obiettivi realizzativi del progetto **2022A4XZA2- PRIN2022_CAREMANI** e dunque sarà interamente impiegata per il progetto stesso;
- b) di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale idoneo a condizionare l'imparzialità e l'indipendenza rispetto alla procedura;
- c) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art. 16 d.lgs. 36/2023 e all'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, né in situazione di inconferibilità o incompatibilità con il ruolo ricoperto;
- d) di impegnarsi a notificare tempestivamente all'Amministrazione qualsiasi ipotesi di modifica delle situazioni dichiarate ai precedenti punti b) e c) che dovesse sopraggiungere durante lo svolgimento delle attività legate alla funzione assegnata;

Per tutto quanto sopra esposto

RICHIEDE

l'espletamento della procedura di acquisto nelle forme di legge e specificamente: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 d.lgs. 36/2023 per l' acquisto Materiale da laboratorio: reagenti di biologia molecolare e colonna di pretrattamento PROGARD TS2, a, per un importo complessivo pari a € 1327,67 oltre IVA alla società Merck Life Science Srl.

Il Responsabile Unico di Progetto

Dott.ssa Marina Angeloni

Firmato digitalmente da:

Marina Angeloni

Data: 06/02/2025 14:13:52

Allegati:

- 1) Richieste di acquisto;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

BIO
DIPARTIMENTO DI
BIOLOGIA

Da un secolo, oltre.

- 2) Relazioni tecniche;
- 3) Preventivi;

