



Affidamento diretto di Materiale da laboratorio, reagenti, per le esigenze del Dipartimento di Biologia, per un importo complessivo pari a € 5000,00 oltre IVA.

Progetto: P20227MJY3 - PRIN2022_PNRR_PERRIN

CUP B53D23031980001 – ID. APPALTO: 58502.393

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, reagenti**;

Visto il Bando PRIN 2022 D.D. 1409 del 14/09/2022 (settore ERC LS “Environmental, Biology and Evolution da finanziare nell'ambito del PNRR);

Visto il finanziamento concesso con D.D. 1377 del 01/09/2023 per il progetto “RICE association with beneficial microBIOTA-RICEBIOTA” codice progetto **P20227MJY3 - PRIN2022-PNRR_PERRIN** 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 n. 233 del 15/12/2022 con la quale è stata disposta la nomina della Dott.ssa Elena Perrin come Responsabile Scientifico nell'ambito del Progetto “RICE association with beneficial microBIOTA-RICEBIOTA” codice progetto **P20227MJY3 - PRIN2022-PNRR_PERRIN**;

Vista la richiesta presentata della Dott.ssa Elena Perrin per l'acquisto di **Materiale da laboratorio, reagenti**;

Considerata la relazione tecnica a firma della Dott.ssa Elena Perrin (Allegato 1);

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 l'offerta presentata dalla società SIAL SRL pari a € **5000,00** IVA esclusa (Allegato 2) è congrua sia per il prezzo che per la qualità dei prodotti;

Considerato che l'azienda è stata selezionata senza consultare altri operatori, con riferimento alla struttura del mercato e alla effettiva assenza di alternative in quanto i prodotti richiesti, necessari allo svolgimento delle attività previste dal progetto (PRIN_2022_PERRIN- RICE association with beneficial microbiota- RICEBIOTA) e con tutte le caratteristiche tecniche necessarie, non ritrovabili in altri prodotti simili venduti da altre aziende, vengono venduti in Italia soltanto dalla ditta SIAL s.r.l., e vista l'accurata esecuzione del precedente contratto, ai sensi dell'art. 49 co. 4 del D.Lgs. n. 36/2023, si procede in deroga al principio di rotazione;

Considerato che tale criterio di selezione contribuisce al rispetto del principio del risultato quale attuazione dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità e pubblicità come sancito dall'art.1 del D.Lgs. 36/2023;

Considerato che:

- trattandosi di mera fornitura senza posa per la suddetta procedura non sono previsti 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: **P20227MJY3 - PRIN2022- PNRR_PERRIN;**

Atteso che per i materiali 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 del materiale da laboratorio, reagenti, è funzionale esclusivamente al conseguimento degli obiettivi realizzativi del progetto **P20227MJY3 - PRIN2022-PNRR_PERRIN** e dunque i prodotti saranno interamente impiegati 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 inconfiribilità 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 di Materiale da laboratorio per l'importo di € 5000,00 oltre iva alla società SIAL SRL.

Il Responsabile Unico di Progetto

Dott.ssa Marina Angeloni

Allegati:

- 1) Richiesta di acquisto;
- 2) Relazione tecnica;
- 3) Preventivo;