



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL D.LGS. N. 36/2023, TRAMITE AFFIDAMENTO DIRETTO SULLA PIATTAFORMA U-BUY, PER LA FORNITURA DEL MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER IL PROGETTO DI RICERCA PRIN PRIN 2022 DAL TITOLO "EFFECTS OF GLUCAGON ON HEPATIC EXPRESSION OF INFLAMMATORY MARKERS" - F53D23007050006- CODICE PRIN 2022F2NMAL

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 21.03.2025 IL Prof. Francesco Andreatti, in qualità di Responsabile Scientifico dell'unità di ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers" - F53D23007050006- CODICE PRIN 2022F2NMAL ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, descritto nella richiesta medesima, allegando una relazione scientifica da cui si evince che i prodotti richiesti sono necessari per avviare la fase sperimentale del suddetto progetto di ricerca;
- con decisione di contrarre del 25.03.2025, il direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Prof. Arturo Pujia, ha autorizzato l'avvio di un affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, tramite piattaforma U-Buy, all'azienda SIAL SRL con sede legale in Via Giovanni Devoti n. 14 00167 Roma per la fornitura del materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers" - F53D23007050006- CODICE PRIN 2022F2NMAL per un importo presumibile di € 1.497,00 iva esclusa;
- in data 25.03.2025 è stata inviata all'azienda SIAL SRL con sede legale in Via Giovanni Devoti n. 14 00167 Roma una richiesta di offerta, prot. n. 62 del 25.03.2025, tramite piattaforma U-Buy, Gara n. G00926, alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 31.03.2025, per la fornitura materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers" - F53D23007050006- CODICE PRIN 2022F2NMAL per un importo di € 1.497,00 iva esclusa;
- l'azienda SIAL SRL con sede legale in Via Giovanni Devoti n. 14 00167 Roma ha presentato, in data 28.03.2025 tramite piattaforma U-Buy, in risposta all'Affidamento diretto G00926, il preventivo 0003693/25 del 17.03.2025 per un importo pari a € 1.497,00 iva esclusa, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023, alla dichiarazione di esclusività in cui attesta di essere unico produttore e distributore del prodotto DMEM High Glucose, - L-Glu with Sodium Pyruvate, 6 x 500 mL codice SIAL-DMEM-HPXA e alle autodichiarazioni richieste



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



per le esigenze dei progetti di ricerca PRIN PNRR;

- che tutta la documentazione inviata dall'azienda SIAL SRL con sede legale in Via Giovanni Devoti n. 14 00167 Roma è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda SIAL SRL con sede legale in Via Giovanni Devoti n. 14 00167 Roma tramite piattaforma U-Buy "Affidamento diretto G00926", avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers" - F53D23007050006- CODICE PRIN 2022F2NMAL per un importo presumibile di € 1.497,00 iva esclusa.

Catanzaro, 31.03. 2025

F.to il **Responsabile Unico del Progetto**
(Dott. Giuseppe Ceravolo)