



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 PNRR 2022 DAL TITOLO "ADVANCED CARDIAC IMAGIN, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, AND SINGLE-CELL SEQUENCING TO UNREVEL THE CELLULAR/MOLECULAR BASIS AND THE CLINICAL IDENTITY OF LEFT VENTRICULAR NON COMPACTION" CODICE P2022NRRB8_002-CUP F53D23011740001

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 19.02.2025 la Prof.ssa Eleonora Cianflone, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo: "ADVANCED CARDIAC IMAGIN, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, AND SINGLE-CELL SEQUENCING TO UNREVEL THE CELLULAR/MOLECULAR BASIS AND THE CLINICAL IDENTITY OF LEFT VENTRICULAR NON COMPACTION" CUP: F53D23011740001 CODICE P2022NRRB8_002 ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, allegando alla richiesta stessa, una relazione scientifica da cui si evince che i prodotti richiesti sono necessari perché l'impianto sperimentale del suddetto progetto è basato su esperimenti i cui risultati, già validati, sono stati ottenuti con l'utilizzo di tali reagenti che, pertanto, garantiscono la riproducibilità che è parte essenziale e imm modificabile del progetto medesimo;
- con decisione di contrarre del 21.02.2025, 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 S.I.A.L. S.r.l. con sede legale Via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma, per la fornitura del materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo: "ADVANCED CARDIAC IMAGIN, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, AND SINGLE-CELL SEQUENCING TO UNREVEL THE CELLULAR/MOLECULAR BASIS AND THE CLINICAL IDENTITY OF LEFT VENTRICULAR NON COMPACTION" CUP: F53D23011740001 CODICE P2022NRRB8_002 per un importo presumibile di € 1982,00 iva esclusa;
- in data 21.02.2025 è stata inviata all'azienda S.I.A.L. S.r.l. con sede legale Via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-Buy, n. G00858, alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 26.02.2025, per la fornitura di materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo: "ADVANCED CARDIAC IMAGIN, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, AND SINGLE-CELL SEQUENCING TO UNREVEL THE CELLULAR/MOLECULAR BASIS AND THE CLINICAL IDENTITY OF LEFT VENTRICULAR NON COMPACTION" CUP: F53D23011740001 CODICE P2022NRRB8_002 per un importo di € 1982,00 iva esclusa;
- l'azienda S.I.A.L. S.r.l. con sede legale Via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma ha presentato, in



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



data 24.02.2025, alle ore 9:35, tramite piattaforma U-Buy, in risposta alla richiesta di offerta G00858, il preventivo 0002169/25 per un importo pari a € 1982,00 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;

- in data 24.02.2025, alle ore 12.24, la Dott. ssa Chiara Siracusa, su indicazione della Dott. ssa Eleonora Cianflone, Responsabile Scientifico del Progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo: "ADVANCED CARDIAC IMAGIN, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, AND SINGLE-CELL SEQUENCING TO UNREVEL THE CELLULAR/MOLECULAR BASIS AND THE CLINICAL IDENTITY OF LEFT VENTRICULAR NON COMPACTION" CUP: F53D23011740001 CODICE P2022NRRB8_002, ha chiesto di procedere con l'acquisto escludendo il prodotto denominato Tamoxifen, 99% cod. T5648-1G inserito per mero errore materiale nella richiesta del 19.02.2025;
- in data 24.02.2025, acquisita la predetta comunicazione della Dott. ssa Siracusa, si è provveduto a comunicare alla azienda S.I.A.L. S.r.l. con sede legale Via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma che si procederà con un ordine senza il prodotto denominato Tamoxifen, 99% cod. T5648-1G,
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda S.I.A.L. S.r.l. con sede legale Via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda S.I.A.L. S.r.l. con sede legale Via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma tramite piattaforma U-Buy "Affidamento diretto G00858", avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessario ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo: "ADVANCED CARDIAC IMAGIN, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, AND SINGLE-CELL SEQUENCING TO UNREVEL THE CELLULAR/MOLECULAR BASIS AND THE CLINICAL IDENTITY OF LEFT VENTRICULAR NON COMPACTION" CUP: F53D23011740001 CODICE P2022NRRB8_002 per un importo di € 1442,00 iva esclusa.

Catanzaro, 24.02.2025

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

In conformità a quanto stabilito dall'art. 85 co. 5 del D. Lgs. 36/2023 e con l'applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs. 33/2013, la presente relazione è pubblicato sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" all'indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di->