

**AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DELLA RICHIESTA DI FORNITURA MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO DI RICERCA NECESSARIA ED INDISPENSABILE PER IL PROSEGUO DEL PROGETTO PRIN 2022 PNNR dat titolo: Unraveling mitochondrial dependencies in multiple myeloma microenvironment: focus on lactate CUP F53D23012310001; Codice progetto P2022THN5N**

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

**PREMESSO CHE**

- con richiesta del 18.03.2025, il Prof. Nicola Amodio, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR dat titolo: Unraveling mitochondrial dependencies in multiple myeloma microenvironment: focus on lactate CUP F53D23012310001; Codice progetto P2022THN5N;
- dalla relazione scientifica del Prof. Nicola Amodio, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, annessa alla suddetta richiesta, si evince che la richiesta di fornitura di materiale da laboratorio, con le caratteristiche tecniche descritte nella relazione medesima, sono infungibili e risultano necessari e indispensabili per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR dat titolo: Unraveling mitochondrial dependencies in multiple myeloma microenvironment: focus on lactate CUP F53D23012310001; Codice progetto P2022THN5N;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Nicola Amodio, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione l'OFFERTA n. PRE2024-14264 del 02/12/2024 l'azienda DBA Italia srl Via Umbria 10 - 20054 Segrate (MI), per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR dat titolo: Unraveling mitochondrial dependencies in multiple myeloma microenvironment: focus on lactate CUP F53D23012310001; Codice progetto P2022THN5N; per un importo unitario pari a 1.120,00 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 18.03.2025, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroberto, ha autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, tramite trattativa diretta sulla piattaforma U-buy, all'azienda DBA Italia srl Via Umbria 10 - 20054 Segrate (MI), per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR dat titolo: Unraveling mitochondrial dependencies in multiple myeloma microenvironment: focus on lactate CUP F53D23012310001; Codice progetto P2022THN5N; per un importo unitario pari a 1.120,00 (iva esclusa);
- in data 18.03.2025 l'azienda DBA Italia srl Via Umbria 10 - 20054 Segrate (MI) è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G00917, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 25.03.2025, per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria ed indispensabile

per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR dat titolo: Unraveling mitochondrial dependencies in multiple myeloma microenvironment: focus on lactate CUP F53D23012310001; Codice progetto P2022THN5N;

- per la fornitura di materiale da laboratorio, l'azienda DBA Italia srl Via Umbria 10 - 20054 Segrate (MI) ha presentato, in data 02.04.2025 alle ore 16.13, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 1.120,00 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G00917, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda DBA Italia srl Via Umbria 10 - 20054 Segrate (MI) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

### PROPONE

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G00917 del 18.03.2025 avente ad oggetto la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR dat titolo: Unraveling mitochondrial dependencies in multiple myeloma microenvironment: focus on lactate CUP F53D23012310001; Codice progetto P2022THN5N; per un importo unitario pari a € 1.120,00 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 1.120,00 iva inclusa sulle seguenti voci: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) PROGETTO PRIN 2022 PNNR dat titolo: Unraveling mitochondrial dependencies in multiple myeloma microenvironment: focus on lactate CUP F53D23012310001; Codice progetto P2022THN5N;

Catanzaro, 02.04.2025

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 pubblicata sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" all'indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>.