

**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 PNRR dal titolo: “MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING NSCLC AND ITS TARGETED TREATMENT”, CUP: F53D23007030006; CODICE PROGETTO: 2022ELYS5F\_.**

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

**PREMESSO CHE**

- con richiesta del 27.11.2024, il Prof. Giuseppe Viglietto, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per la richiesta di rinnovo dominio web, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell’ambito del PROGETTO PNRR dal titolo: “MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING NSCLC AND ITS TARGETED TREATMENT”, CUP: F53D23007030006; CODICE PROGETTO: 2022ELYS5F\_;
- dalla relazione scientifica del Prof. Giuseppe Viglietto, 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 PNRR dal titolo: “MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING NSCLC AND ITS TARGETED TREATMENT”, CUP: F53D23007030006; CODICE PROGETTO 2022ELYS5F\_;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Giuseppe Viglietto, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione l’OFFERTA N. D5659143 del 25/11/2024 dell’azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo 18 – 20900 Monza (MB) , per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell’ambito del PROGETTO PNRR dal titolo: “MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING NSCLC AND ITS TARGETED TREATMENT”, CUP: F53D23007030006; CODICE PROGETTO 2022ELYS5F\_; per un importo unitario pari a 1.403,28 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 06.02.2025, 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 LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo 18 – 20900 Monza (MB), per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell’ambito del PROGETTO PNRR dal titolo: “MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING NSCLC AND ITS TARGETED TREATMENT”, CUP: F53D23007030006; CODICE PROGETTO 2022ELYS5F\_; per un importo unitario pari a 1.403,28 (iva esclusa);
- in data 06.02.2025 l’azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo

18 – 20900 Monza (MB) è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G00825, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 13.02.2025, per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PNRR dal titolo: "MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING NSCLC AND ITS TARGETED TREATMENT", CUP: F53D23007030006; CODICE PROGETTO\_2022ELYS5F\_;

- per la fornitura di materiale da laboratorio, l'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo 18 – 20900 Monza (MB) ha presentato, in data 20.02.2025 alle ore 16.13, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 1.429,52 (iva esclusa), più alta di € 26,24 rispetto a quella iniziale, in risposta all'affidamento diretto n. G00825, 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 LIFE TECHNOLOGIES ITALIA con sede legale in via G.B. Tiepolo 18 – 20900 Monza (MB) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

### **PROPONE**

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G00825 del 06.02.2025 avente ad oggetto la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PNRR dal titolo: "MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING NSCLC AND ITS TARGETED TREATMENT", CUP: F53D23007030006; CODICE PROGETTO\_2022ELYS5F\_ ; per un importo unitario pari a € 1.429,52 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 1.429,52 iva inclusa sulle seguenti voci: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) PROGETTO PNRR dal titolo: "MOLECULAR MECHANISMS UNDERLYING NSCLC AND ITS TARGETED TREATMENT", CUP: F53D23007030006; CODICE PROGETTO\_2022ELYS5F\_;

Catanzaro, 21.02.2025

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