

**AFFIDAMENTO DIRETTO, 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 PNRR 2022 DAL TITOLO "Automated Microfluidic PLatforms for Innovative cell SCREENings" COD. N. P2022NNSFF – AMPLISCREEN-CUP: F53D23008830001.**

## **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

### **PREMESSO CHE**

- con richiesta del 14.04.2025, il Prof. Gerardo Perozziello, 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 PNRR 2022 DAL TITOLO "Automated Microfluidic PLatforms for Innovative cell SCREENings" COD. N. P2022NNSFF – AMPLISCREEN- CUP: F53D23008830001.
- dalla relazione scientifica del Prof. Gerardo Perozziello, 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 PNRR 2022 DAL TITOLO "Automated Microfluidic PLatforms for Innovative cell SCREENings" COD. N. P2022NNSFF – AMPLISCREEN- CUP: F53D23008830001;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Gerardo Perozziello, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione l'OFFERTA n. 95 del 09/04/2025 dell'azienda N.T.W. Sales s.r.l. Viale dei Tigli, 76 - 80013 - Casalnuovo di Napoli (NA), per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO "Automated Microfluidic PLatforms for Innovative cell SCREENings" COD. N. P2022NNSFF – AMPLISCREEN- CUP: F53D23008830001; per un importo unitario pari a 2.217,75 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 02.07.2025, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroroberto, 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 N.T.W. Sales s.r.l. Viale dei Tigli, 76 - 80013 - Casalnuovo di Napoli (NA), per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO "Automated Microfluidic PLatforms for Innovative cell SCREENings" COD. N. P2022NNSFF – AMPLISCREEN- CUP: F53D23008830001; per un importo unitario pari a 2.217,75 (iva esclusa);
- in data 02.07.2025 l'azienda N.T.W. Sales s.r.l. Viale dei Tigli, 76 - 80013 - Casalnuovo di Napoli (NA) è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G01135, alla quale

rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 09.07.2025, per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO "Automated Microfluidic PLatforms for Innovative cell SCREENings" COD. N. P2022NNSFF – AMPLISCREEN- CUP: F53D23008830001;

- per la fornitura di materiale da laboratorio, l'azienda N.T.W. Sales s.r.l. Viale dei Tigli, 76 - 80013 - Casalnuovo di Napoli (NA) ha presentato, in data 09.07.2025 alle ore 16.13, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 2.217,75 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G01135, 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 N.T.W. Sales s.r.l. Viale dei Tigli, 76 - 80013 - Casalnuovo di Napoli (NA) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

**PROPONE**

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G01135 del 02.07.2025 avente ad oggetto la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO "Automated Microfluidic PLatforms for Innovative cell SCREENings" COD. N. P2022NNSFF – AMPLISCREEN- CUP: F53D23008830001; per un importo unitario pari a 2.217,75 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 2.705,66 iva inclusa sulle seguenti voci: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) PROGETTO PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO "Automated Microfluidic PLatforms for Innovative cell SCREENings" COD. N. P2022NNSFF – AMPLISCREEN- CUP: F53D23008830001;

Catanzaro, 03.07.2025

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>.