



AFFIDAMENTO DIRETTO, ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DELLA RICHIESTA DI FORNITURA DI MATERIALE DA LABORATORIO 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 03.06.2024, il Prof. Gerardo Perrozziello, 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 Perrozziello, 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 Perrozziello, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione l'offerta NR. 000089 del 05/04/2024 dell'azienda N.T.W. SALES SRL con sede legale in via Dietro Corte zona pip lotto 81030 Teverola (CE), 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 1.321,00 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 12.06.2024, 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 PCP, all'azienda N.T.W. SALES SRL con sede legale in via Dietro Corte zona pip lotto 81030 Teverola (CE), 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 1.321,00 (iva esclusa);
- in data 13.06.2024 l'azienda N.T.W. SALES SRL con sede legale in via Dietro Corte zona pip lotto 81030 Teverola (CE), è stata invitata, sulla piattaforma PCP, 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 SRL con sede legale in via Dietro Corte zona pip lotto − 81030 Teverola (CE) ha presentato, in data 13.06.2024 alle ore 16.13, tramite la piattaforma PCP, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 1.321,00 (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;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda N.T.W. SALES SRL con sede legale in via Dietro Corte zona pip lotto – 81030 Teverola (CE) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. 156 del 12.06.2024 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 € 1.321,00 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 1.611,62 iva inclusa sulle seguenti voci: 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, 13.06.2024

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.