

AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DELLA FORNITURA MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN PNRR "Vestibular Migraine or Menière's Disease? New insights by the VIP Project (proteomics, volabolomics, imaging) "Codice Progetto Prot. P20222CZJB, CUP F53D23011520001.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 27.03.2025, il Prof. Giuseppe Chiarella, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN PNRR "Vestibular Migraine or Menière's Disease? New insights by the VIP Project (proteomics, volabolomics, imaging) "Codice Progetto Prot. P20222CZJB, CUP F53D23011520001;
- dalla relazione scientifica del Prof. Giuseppe Chiarella, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, annessa alla suddetta richiesta, si evince che la fornitura di materiale di consumo per 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 "Vestibular Migraine or Menière's Disease? New insights by the VIP Project (proteomics, volabolomics, imaging) "Codice Progetto Prot. P20222CZJB, CUP F53D23011520001;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Giuseppe Chiarella, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione l'OFFERTA N. Q-21485-1 del 03.03.2025 dell'azienda Olink Proteomics AB Via Salagatan 16F - 753-30 Sweden per un importo pari a € 15.852,01 iva esclusa;
- RITENUTO opportuno affidare il servizio di cui sopra dell'azienda dell'azienda Olink Proteomics AB Via Salagatan 16F - 753-30 Sweden, per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN PNRR "Vestibular Migraine or Menière's Disease? New insights by the VIP Project (proteomics, volabolomics, imaging) "Codice Progetto Prot. P20222CZJB, CUP F53D23011520001; per un importo unitario pari a €15.852,01(iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 27.03.2025, 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 Olink Proteomics AB Via Salagatan 16F - 753-30 Sweden, per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN PNRR "Vestibular Migraine or Menière's Disease? New insights by the VIP Project (proteomics, volabolomics, imaging) "Codice Progetto Prot. P20222CZJB, CUP F53D23011520001; per un importo unitario pari a €15.852,01(iva esclusa);

- in data 27.03.2025 l'azienda Olink Proteomics AB Via Salagatan 16F - 753-30 Sweden è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G00933, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 03.04.2025, per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN PNRR "Vestibular Migraine or Menière's Disease? New insights by the VIP Project (proteomics, volabolomics, imaging) "Codice Progetto Prot. P20222CZJB, CUP F53D23011520001;
- per la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, l'azienda Olink Proteomics AB Via Salagatan 16F - 753-30 Sweden ha presentato, in data 09.04.2025 alle ore 15.29, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a €15.852,01 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G00933, 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 Olink Proteomics AB Via Salagatan 16F - 753-30 Sweden risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G00933 del 27.03.2025 avente ad oggetto la fornitura di materiale di consumo per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN PNRR "Vestibular Migraine or Menière's Disease? New insights by the VIP Project (proteomics, volabolomics, imaging) "Codice Progetto Prot. P20222CZJB, CUP F53D23011520001; per un importo unitario pari a €15.852,01 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di €15.852,01 iva inclusa sulle seguenti voci: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) PROGETTO PRIN PNRR "Vestibular Migraine or Menière's Disease? New insights by the VIP Project (proteomics, volabolomics, imaging) "Codice Progetto Prot. P20222CZJB, CUP F53D23011520001;

Catanzaro, 10.04.2025

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>.