

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL D. LGS. N. 36/2023, TRAMITE AFFIDAMENTO DIRETTO SULLA PIATTAFORMA U-BUY, DELLA FORNITURA DEL MATERIALE DI CONSUMO PER I LABORATORI DI RICERCA NECESSARIO E INDISPENSABILE PER LE ESIGENZE DEL PROF. ANDREOZZI NELL'AMBITO DELLA SUA ATTIVITA' DI RICERCA

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 15.10.2024 il Prof. Andreozzi chiede di attivare le procedure per l'acquisto del materiale di consumo da laboratorio di seguito specificato per le esigenze di ricerca del Prof. Andreozzi nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo "Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers" codice progetto 2022F2NMAL CUP F53D23007050006:
 - ✓ n. 2 FG,SYBR GREEN PCR MASTER MIX EACH;
 - ✓ n. 3 OPTI MEM I 100ML
 - ✓ n. 1 ABSOLUTE QPCR MIX EA
 - ✓ n. 1 ghiaccio secco;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Andreozzi ha trasmesso il Prof. Andreozzi ha trasmesso il preventivo D5607302 del 09.10.2024 dell'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) per un importo pari a € 1345,48 iva esclusa;
- che dalla relazione scientifica, allegata alla suddetta richiesta, del Prof. Andreozzi si evince che il suddetto materiale di consumo da laboratorio è necessario per il proseguimento della ricerca scientifica nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo "Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers" codice progetto 2022F2NMAL CUP F53D23007050006 in quanto garantisce il mantenimento delle condizioni sperimentali ad oggi raggiunte;
- con la dichiarazione di esclusiva distribuzione, annessa alla suddetta richiesta, l'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) informa che i beni riportati nel preventivo D5607302 del 09.10.2024 sono distribuiti in via esclusiva dal gruppo Thermo Fisher Scientific del quale Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europa B.V. fa parte;
- con decisione di contrarre del 18.10.2024, il direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Prof. Arturo Pujia, ha autorizzato l'avvio di un affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, tramite affidamento diretto sulla piattaforma U-BUY, all'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, di

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

seguito specificato, per le esigenze di ricerca del Prof. Andreozzi nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo "Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers" codice progetto 2022F2NMAL CUP F53D23007050006, per un importo pari a € 1.345,48 iva esclusa:

- ✓ n. 2 FG,SYBR GREEN PCR MASTER MIX EACH;
 - ✓ n. 3 OPTI MEM I 100ML
 - ✓ n. 1 ABSOLUTE QPCR MIX EA
 - ✓ n. 1 ghiaccio secco;
- in data 18.10.2024 è stata inviata all'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-BUY (Gara G000660), alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 23.10.2024 per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, di seguito specificato, per le esigenze di ricerca del Prof. Andreozzi nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo "Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers" codice progetto 2022F2NMAL CUP F53D23007050006, per un importo pari a € 1.345,48 iva esclusa:
 - ✓ n. 2 FG,SYBR GREEN PCR MASTER MIX EACH;
 - ✓ n. 3 OPTI MEM I 100ML
 - ✓ n. 1 ABSOLUTE QPCR MIX EA
 - ✓ n. 1 ghiaccio secco;
 - per la fornitura del materiale di consumo su indicato necessario e indispensabile per le esigenze di ricerca del Prof. Andreozzi nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo "Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers" codice progetto 2022F2NMAL CUP F53D23007050006, l'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) ha presentato, in data 23.10.2024 tramite la piattaforma U-BUY il preventivo di spesa D5617549 del 18.10.2024, per un importo pari a € 1.345,48, in risposta alla Gara G000660, 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 Euroclone S.p.A. con sede legale in Viale Liguria, 40 20143 Milano (Italy) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale in VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) l'affidamento diretto, indetto sulla piattaforma U-BUY, con la gara G000660, avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, di seguito specificato, per le esigenze di ricerca del Prof. Andreozzi nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo "Effects of glucagon on hepatic expression of inflammatory markers" codice progetto 2022F2NMAL CUP F53D23007050006, per un importo pari a € 1.345,48 iva esclusa:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

- ✓ n. 2 FG, SYBR GREEN PCR MASTER MIX EACH;
- ✓ n. 3 OPTI MEM I 100ML
- ✓ n. 1 ABSOLUTE QPCR MIX EA
- ✓ n. 1 ghiaccio secco;

•

Catanzaro, 24.10.2024

**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> e sulla piattaforma informatica e-procurement "Appalti & Contratti" U-BUY all'indirizzo https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_esiti_lista.wp