



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

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE
(ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b, del D.Lgs n. 36/2023)

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

CIG: B3FB596A3D
CUP F53D23007050006

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per l'amministrazione la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 62 del 29.01.2015;

VISTO il "Codice degli Appalti" emanato con Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36;

VISTA decisione di contrarre del 18.10.2024 con cui 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 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;

DATO ATTO che 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;



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

VISTO il preventivo di spesa D5617549 del 18.10.2024, per un importo pari a € 1.345,48 iva esclusa, ricevuto in data 23.10.2024 dalla azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) in risposta alla Gara G000660 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;

CONSIDERATO opportuno affidare alla azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) 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;

come da relazione del RUP che ha verificato i requisiti rispetto alle finalità perseguite dalla stazione appaltante ed ha accertato che l'operatore economico risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

DATO ATTO, ai sensi del citato art. 17, che il presente procedimento è finalizzato alla stipulazione di un contratto per l'affidamento di che trattasi le cui caratteristiche essenziali sono qui riassunte:

Fine che il contratto intende perseguire e relativo 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:

- ✓ 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;

Importo del contratto: € 1.345,48 iva esclusa;

Forma del contratto: ai sensi dell'art. 18, comma 1, secondo periodo, del D.lgs. n. 36/2023. Trattandosi di affidamento diretto ai sensi dell'art 50 del medesimo decreto, mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici in recapito certificato



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

qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2024 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;

Modalità di scelta del contraente: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023;

Clausole ritenute essenziali: quelle contenute nella corrispondenza intercorsa tra le parti e nella documentazione della procedura di affidamento;

VERIFICATO che, ai sensi di quanto disposto all'art. 55 del D. lgs. 36/2023, i termini dilatori previsti dall'art. 18, comma 3 e 4, dello stesso decreto, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

RITENUTO di assumere idoneo impegno di spesa;

D E T E R M I N A

- di approvare la relazione del Rup, Dott. Giuseppe Ceravolo, con la quale lo stesso propone l'aggiudicazione della 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.

- Di aggiudicare definitivamente, per le ragioni esplicitate in premessa, le prestazioni in parola all'azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede legale VIA V PISANI, 20 20124 MILANO (MI) per 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.

- Di imputare la spesa definitiva pari a € 1.641,49 esclusa sulla seguente voce di bilancio: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) del progetto denominato PRIN 2022F2NMAL 001 LS4 DAL TITOLO "EFFECTS OF GLUCAGON ON HEPATIC EXPRESSION OF INFLAMMATORY MARKERS".

- di procedere alla liquidazione della spesa previa presentazione di regolare fattura e accertamento della regolarità delle prestazioni effettuate e con pagamento sul conto dedicato



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

per l'appalto in oggetto, come comunicato dalla ditta appaltatrice, nel rispetto della legge n. 136/2010 sulla tracciabilità dei flussi finanziari.

- di dare atto che, ai sensi dell'art. 18, comma 1, secondo periodo, del D. lgs. n. 36/2023, trattandosi di affidamento ai sensi dell'art. 50 del medesimo decreto, mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014.
- di dare atto che per l'affidamento di che trattasi è stato acquisito il codice CIG di cui all'oggetto e che, trattandosi di contratto di importo inferiore a 40.000,00 euro, non vi è obbligo di pagare il contributo a favore di ANAC negli importi fissati con deliberazione dell'ANAC 621/2022 e ssmmii.
- di procedere alla stipula ai sensi dell'art. 17, comma 2 del D.lgs. 36/2023.

Catanzaro, 24.10.2024

**F.TO IL DIRETTORE
Prof. Arturo Pujia**