



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 STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA DENOMINATA STARTER KIT CELL COUNTING NECESSARIA E INDISPENSABILE PER LE ESIGENZE DEL PROF. ANDREOZZI NELL'AMBITO DELLA SUA ATTIVITA' DI RICERCA

CIG: B3FAAC5D2F
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 piattaforma U-BUY, all'azienda S.I.A.L. S.r.l. con sede legale in Via Giovanni Devoti, 14 00167 Roma per la fornitura della strumentazione scientifica da laboratorio denominata "Cell counting starter kit" necessaria 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 € 3.315,00 iva esclusa:

DATO ATTO che in data 18.10.2024 è stata inviata all'azienda S.I.A.L. S.r.l. con sede legale in Via Giovanni Devoti, 14 00167 Roma una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-BUY (Gara G000658), alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 22.10.2024, per la fornitura della strumentazione scientifica da laboratorio denominata "Cell counting starter kit" necessaria 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 € 3.315,00 iva esclusa;

VISTO il preventivo di spesa 0012849/24 del 11.10.2024, per un importo pari a € 3.315,00 iva esclusa, ricevuto in data 18.10.2024 dalla azienda S.I.A.L. S.r.l. con sede legale in Via Giovanni Devoti, 14 00167 Roma, in risposta alla Gara G000658, per la fornitura della strumentazione scientifica da laboratorio denominata "Cell counting starter kit" necessaria 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 € 3.315,00 iva esclusa;



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

CONSIDERATO opportuno affidare alla azienda S.I.A.L. S.r.l. con sede legale in Via Giovanni Devoti, 14 00167 Roma la fornitura della strumentazione scientifica da laboratorio denominata “Cell counting starter kit” necessaria 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 € 3.315,00 iva esclusa, 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: fornitura della strumentazione scientifica da laboratorio denominata “Cell counting starter kit” necessaria 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;

Importo del contratto: € 3.315,00 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 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 della strumentazione scientifica da laboratorio denominata “Cell counting starter kit” necessaria 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.
- Di aggiudicare definitivamente, per le ragioni esplicitate in premessa, le prestazioni in parola all’azienda S.I.A.L. S.r.l. con sede legale in Via Giovanni Devoti, 14 00167 Roma



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

per la fornitura della strumentazione scientifica da laboratorio denominata “Cell counting starter kit” necessaria 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.

- Di imputare la spesa definitiva pari a € 4.044,30 iva inclusa sulla seguente voce di bilancio: COAN CA.01.11.02.07 (Attrezzature tecnico-scientifiche) del progetto denominato PRIN 2022F2NMAL 001 LS4 DAL TITOLO "EFFECTS OF GLUCAGON ON HEPATIC EXPRESSION OF INFLAMMATORY MARKERS" codice progetto 2022F2NMAL CUP F53D23007050006.
- di procedere alla liquidazione della spesa previa presentazione di regolare fattura e accertamento della regolarità delle prestazioni effettuate e con pagamento sul conto dedicato 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**