











Determina del Rappresentante Legale N. 06 del 19/11/2024

Oggetto: aggiudicazione della procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'Art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., per la fornitura di "Reattivi di laboratorio, reattivi chimici e mezzi di coltura" per scopi di Ricerca Scientifica e Attività Sperimentale, nell'ambito del progetto PNRR-MAD-2022-12376723" – CUP I43C22000530006 – NPG 2024_036

IL RAPPRESENTANTE LEGALE nella persona del Dr. Raffaele Besso

PREMESSO:

- che con la Deliberazione n. 03 del 10/10/2024, la MultiMedica S.p.A. ha indetto una procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'Art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., per l'acquisto dei sotto riportati beni:
 - n° 2 confezioni (1 per ogni sonda) Sonde per genotipizzazione TaqMan™ SNP Genotyping Assay, human (sonde: Rs2070325, Rs11699009) 300 reazioni/cad.;
 - n° 2 bottiglie di Reagente per estrazione RNA Trizol Reagent 200 ml/cad;
 - n° 6 confezioni di Reagente per Real-time PCR SYBR Green Master Mix 1x5 ml/cad.;
 - n° 1 confezione di Reagenti per retrotrascrizione RNA SuperScript VILO cDNA Synthesis kit 250 reazioni;
 - n° 2 confezioni di Reagente per genotipizzazione TaqMan Genotyping Master Mix 1x10ml/cad.;
 - n° 1 confezione di Dextrano coniugato per saggi di trafficking cellulare Dextrano coniugato con Cascade Blue 25 mg;
 - n° 1 confezione di Dextrano coniugato per saggi di trafficking cellulare Dextrano coniugato con Alexa Fluor555 5 mg;
 - n° 15 bottiglie di Terreno per coltura cellulare in sospensione, sterile RPMI Medium 1640 (1X) 500 ml;
 - n° 2 confezioni di Saggio di stress ossidativo cellulare Kit indicatore di stress ossidativo CM-H2DCFDA – 20x50 ug/cad,

per l'importo a base d'asta di € 12.520,85, oltre IVA 22% pari a € 2.754,59 per complessivi € 15.275,44, omnicomprensivo di ogni onere inerente all'oggetto della procedura di gara;

 che la procedura di gara è stata esperita attraverso la Posta Elettronica Certificata (PEC) della MultiMedica S.p.A., prevedendo quale criterio di aggiudicazione quello del minor prezzo, ai sensi

IRCCS MultiMedica S.p.A.*

Istutito di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

C.F. e P. IVA 06781690968 Iscr. R. I. Milano 06781690968 / REA: MI − 1914159 Capitale sociale € 20.000.002,00 i. v. Società con socio unico soggetta a direzione e coordinamento di MultiMedica Holding S.p.A. Sede legale: via Fantoli 16/15 − 20138 Milano

Sedi operative:

- Via Milanese 300 20099 Sesto S. Giovanni (MI)
 Tel. 02 2420.91
- Polo Scientifico e Tecnologico / MultiLab*
 Via Fantoli 16/15 20138 Milano Tel. 02 55406.1

Altri Presidi Ospedalieri e Ambulatoriali non IRCCS

Ospedale San Giuseppe* Ospedale Classificato Via San Vittore, 12 - 20123 Milano - Tel. 02 8599.1 Ospedale MultiMedica* Viale Piemonte, 70 21053 Castellanza (VA) Tel. 0331 393.111 Ospedale MultiMedica Via Fratelli Bandiera, 3 20812 Limbiate (MB) Tel. 02 2420.91 Ambulatorio Multispecialistico MultiMedica Via San Barnaba, 29 - 20122 Milano Tel. 02 2420.91













dell'art. 108, comma 3, del D.lgs. n. 36/2023, previo giudizio di idoneità tecnico-qualitativa, espresso sulla base dei requisiti prestazionali richiesti ed emergenti dalla documentazione tecnica prodotta e secondo i criteri stabiliti nella Lettera d'invito e relativi allegati;

- che la MultiMedica S.p.A. ha provveduto in data 22/10/2024 a pubblicare sul proprio sito internet aziendale, la documentazione di gara, invitando la società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA di Monza, quale operatore economico presente sul mercato per la fornitura in oggetto, indicando nel giorno 08/11/2024 alle ore 12:00 il termine perentorio entro il quale far pervenire l'offerta;
- che, come indicato al punto precedente, entro il termine perentorio delle ore 12:00 del giorno 08/11/2024 è pervenuta tramite la PEC della MultiMedica S.p.A., l'offerta corredata della relativa documentazione della società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA di Monza;

PRESO ATTO che,

- in data 13/11/2024, il RUP supportato dal delegato Direttore Acquisti Dr.ssa Apicella, come da documento agli atti, mediante seduta riservata è stata aperta la busta telematica contenente la documentazione amministrativa e l'offerta economica richieste, presentate dalla società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA di Monza invitata alla procedura in oggetto, validamente pervenute, procedendo all'ammissione dell'offerta presentata alle successive fasi di gara e riservandosi di esprimere giudizio di idoneità tecnica avvalendosi delle professionalità aziendali competenti, ai quali è stata inviata la documentazione, così come risulta da specifico Verbale n. 2 (in atti);
- in data 19/11/2024, il Responsabile Scientifico del progetto PNRR-MAD-2022-12376723 ed il Ricercatore Collaboratore hanno trasmesso formale approvazione tecnica dell'offerta presentata dalla società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA di Monza, sulla base della documentazione prodotta e valutata in relazione ai requisiti prestazionali richiesti nella Lettera d'invito e relativi allegati;
- in data 13/11/2024, il RUP ed il Direttore Acquisti Dr.ssa Apicella, hanno approvato formalmente l'idoneità economica dell'offerta presentata dalla società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA di Monza, ammettendo la stessa alle successive fasi di gara, come risulta da specifico Verbale n. 2 (in atti) e riepilogata nella seguente tabella:

Importi netto IVA	Offerta	Base d'asta
2.629,79	11.953,59	12.520,85

RITENUTO pertanto opportuno e conveniente, in conformità delle risultanze dei documenti soprarichiamati, aggiudicare la fornitura relativamente ai sotto riportati beni:

- n° 2 confezioni (1 per ogni sonda) Sonde per genotipizzazione TaqMan™ SNP Genotyping Assay, human (sonde: Rs2070325, Rs11699009) – 300 reazioni/cad.;
- n° 2 bottiglie di Reagente per estrazione RNA Trizol Reagent 200 ml/cad;
- n° 6 confezioni di Reagente per Real-time PCR SYBR Green Master Mix 1x5 ml/cad.;
- n° 1 confezione di Reagenti per retrotrascrizione RNA SuperScript VILO cDNA Synthesis kit 250 reazioni:
- n° 2 confezioni di Reagente per genotipizzazione TaqMan Genotyping Master Mix 1x10ml/cad.;
- n° 1 confezione di Dextrano coniugato per saggi di trafficking cellulare Dextrano coniugato con













Cascade Blue – 25 mg;

- n° 1 confezione di Dextrano coniugato per saggi di trafficking cellulare Dextrano coniugato con Alexa Fluor555 – 5 mg;
- n° 15 bottiglie di Terreno per coltura cellulare in sospensione, sterile RPMI Medium 1640 (1X) 500 ml:
- n° 2 confezioni di Saggio di stress ossidativo cellulare Kit indicatore di stress ossidativo CM-H2DCFDA
 20x50 ug/cad,

per l'importo a base d'asta di € 12.520,85, oltre IVA 22% pari a € 2.754,58 per complessivi € 15.275,44 alla società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA di Monza, che ha presentato offerta di € 11.953,59, oltre IVA 22% pari a € 2.629,79, per complessivi € 14.583,38;

DATO ATTO che il presente provvedimento viene adottato su proposta del Responsabile Unico di Progetto (RUP), Dr. Schwarz, che ne attesta la legittimità, la regolarità tecnica, formale e sostanziale del presente provvedimento;

PRESO ATTO che il costo derivante dal presente provvedimento, pari a € 11.953,59, oltre IVA 22% pari a € 2.629,79, per complessivi € 14.583,38, per la fornitura dei sopra riportati beni è finanziato dal Ministero della Salute, tramite contributi assegnati dall'Unione Europea NexGenerationEU, CUP I43C22000530006 – NPG 2024_036;

DATO ATTO che il suddetto importo sarà contabilizzato alla voce Supplies;

DETERMINA

per le ragioni espresse in parte motiva:

- di dare atto di quanto in premessa descritto e conseguentemente:
- di prendere atto dell'esito della procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'Art. 50, comma 1, lettera
 a) del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., alle condizioni in premessa specificate, ovvero di prendere atto dei
 Verbali di gara e della Dichiarazione tecnica, agli atti;
- 2) di aggiudicare la procedura di gara, secondo le norme contrattuali contenute nella Lettera d'invito e relativi allegati ed alle condizioni economiche riportate nell'offerta agli atti, per la fornitura dei sotto riportati beni:
 - n° 2 confezioni (1 per ogni sonda) Sonde per genotipizzazione TaqMan™ SNP Genotyping Assay, human (sonde: Rs2070325, Rs11699009) 300 reazioni/cad.;
 - n° 2 bottiglie di Reagente per estrazione RNA Trizol Reagent 200 ml/cad;
 - n° 6 confezioni di Reagente per Real-time PCR SYBR Green Master Mix 1x5 ml/cad.;













- n° 1 confezione di Reagenti per retrotrascrizione RNA SuperScript VILO cDNA Synthesis kit 250 reazioni;
- n° 2 confezioni di Reagente per genotipizzazione TaqMan Genotyping Master Mix 1x10ml/cad.;
- n° 1 confezione di Dextrano coniugato per saggi di trafficking cellulare Dextrano coniugato con Cascade Blue – 25 mg;
- n° 1 confezione di Dextrano coniugato per saggi di trafficking cellulare Dextrano coniugato con Alexa Fluor555 5 mg;
- n° 15 bottiglie di Terreno per coltura cellulare in sospensione, sterile RPMI Medium 1640 (1X) 500 ml;
- n° 2 confezioni di Saggio di stress ossidativo cellulare Kit indicatore di stress ossidativo CM-H2DCFDA – 20x50 ug/cad
- 3) per l'importo di € 11.953,59, oltre IVA 22% pari a € 2.629,79, per complessivi € 14.583,38, alla società LIFE TECHNOLOGIES ITALIA di Monza;
- di dare atto che il costo derivante dal presente provvedimento, pari a complessivi € 14.583,38 IVA inclusa è finanziato dal Ministero della Salute, tramite contributi assegnati dall'Unione Europea NexGenerationEU, CUP I43C22000530006 e NPG 2024 036;
- 5) di contabilizzare il suddetto importo alla voce di spesa economica Supplies;
- 6) di dare atto che il presente provvedimento è stato assunto su proposta del Responsabile Unico di Progetto (RUP), Dr. Schwarz;
- 7) di subordinare l'efficacia del contratto che ne deriverà alla condizione sospensiva dell'esito positivo dei controlli previsti nella Lettera d'invito e relativi allegati nei confronti della ditta aggiudicataria.

MultiMedica S.p.A.
Il Rappresentante Legale
Dr. Raffaele Besso