

Affidamento diretto, tramite Trattativa Diretta su Mepa, della fornitura di un sistema a tecnologia Luminex xMAP Technology - Progetto PNRR Missione 4 componente 2 Intervento 1.4 dal Titolo (Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA), CUP: F63C22000290006, Spoke: 3, ai sensi dell'articolo 76, co. 2, lett. b) punto 2 del D. Lgs. n. 36/2023

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 14.11.2024, il Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Referente scientifico, chiede di attivare le procedure per la fornitura di un sistema a tecnologia Luminex xMAP Technology necessario ed indispensabile per il Progetto PNRR Missione 4 componente 2 Intervento 1.4 dal Titolo (Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA), CUP: F63C22000290006, Spoke: 3;
- dalla relazione scientifica del Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Referente Scientifico del Progetto, annessa alla suddetta richiesta, si evince che la tecnologia Luminex xMAP Technology, per le proprie caratteristiche tecniche presenta carattere di unicità e infungibilità, offrendo una soluzione innovativa e versatile per la caratterizzazione delle vescicole extracellulari e nello specifico nel raggiungimento degli obiettivi del progetto di ricerca PNRR Missione 4 componente 2 Intervento 1.4 dal Titolo (Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA), CUP: F63C22000290006, Spoke: 3;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Giovanni Cuda, in qualità di Referente Scientifico del Progetto, ha fornito un preventivo n. Q-550234 del 24.10.2024 dell'azienda Bio-Techne s.r.l. con sede legale in Via Ranzato 12, 20128 –Milano (MI), per la fornitura di un sistema a tecnologia Luminex xMAP Technology, necessario e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del progetto - PNRR Missione 4 componente 2 Intervento 1.4 dal Titolo (Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA), CUP: F63C22000290006, Spoke: 3; per un importo unitario pari a € 90.833,82 (iva esclusa);
- con decreto n° 79 del 28.11.2024, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroberto, ha autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b) punto 2 del D. Lgs. n. 36/2023, tramite trattativa diretta sul MEPA della piattaforma Acquistinretepa, all'azienda Bio-Techne s.r.l. con sede legale in Via Ranzato 12, 20128 –Milano (MI), della fornitura di un sistema a tecnologia Luminex xMAP Technology, necessario e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del progetto - PNRR Missione 4 componente 2 Intervento 1.4 dal Titolo (Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA), CUP:

F63C22000290006, Spoke: 3 per un importo pari a € 90.833,82 (iva esclusa);

- in data 28.11.2024 l'azienda Bio-Techne s.r.l. con sede legale in Via Ranzato 12, 20128 –Milano (MI) è stata invitata, sul MEPA della piattaforma Acquisti in Rete- nell'ambito del bando “Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici” classe merceologica “Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio” alla trattativa diretta RDO n. 4884885 , alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 05.12.2024, per la fornitura di un sistema a tecnologia Luminex xMAP Technology, necessario e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del progetto - PNRR Missione 4 componente 2 Intervento 1.4 dal Titolo (Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA), CUP: F63C22000290006, Spoke: 3;

- per la fornitura di un sistema a tecnologia Luminex xMAP Technology, l'azienda Bio-Techne s.r.l. con sede legale in Via Ranzato 12, 20128 –Milano (MI) ha presentato, in data 03.12.2024, tramite la piattaforma Acquisti in rete, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 90.833,82 (iva esclusa), in risposta alla trattativa diretta RDO n. 4884885, 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 Bio-Techne s.r.l. con sede legale in Via Ranzato 12, 20128 –Milano (MI) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di aggiudicare la trattativa diretta RDO n. 4884885 del 28.11.2024 avente ad oggetto la fornitura di un sistema a tecnologia Luminex xMAP Technology, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del progetto - PNRR Missione 4 componente 2 Intervento 1.4 dal Titolo (Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA), CUP: F63C22000290006, Spoke: 3; all'azienda Bio-Techne s.r.l. con sede legale in Via Ranzato 12, 20128 –Milano (MI) al prezzo finale di € 90.833,82 (iva esclusa).

- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 118.817,26 iva inclusa sulle seguenti voci: COAN CA.01.11.02.07 (Attrezzature tecnico-scientifiche) - Progetto PNRR Missione 4 componente 2 Intervento 1.4 dal Titolo (Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA), CUP: F63C22000290006, Spoke: 3.

Catanzaro, 16.12.2024

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>.