

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL D. LGS. N. 36/2023, TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA SUL PORTALE ACQUISTAINRETE DEL MEPA, PER UN SERVIZIO DI RIPROGRAMMAZIONE DI PBMCs UMANI IN HIPSC E SUCCESSIVA VALIDAZIONE DI 2 CLONI/LINEA NECESSARIO E INDISPENSABILE PER LE ESIGENZE DELLA PROF.SSA CIANFLONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO "ADVANCED CARDIAC IMAGIN, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, AND SINGLE-CELL SEQUENCING TO UNREVEL THE CELLULAR/MOLECULAR BASIS AND THE CLINICAL IDENTITY OF LEFT VENTRICULAR NON COMPACTION" CODICE P2022NRRB8_002-CUP F53D23011740001

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 23.07.2025 la Prof. ssa Cianflone ha chiesto di attivare le procedure per un servizio di Riprogrammazione di PBMCs umani in hiPSC e successiva validazione di 2 cloni/linea necessarie ed indispensabili per il Progetto PRIN PNRR 2022 dal Titolo ““Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction” – Codice progetto P2022NRRB8_002- CUP F53D23011740001;
- dalla relazione scientifica presentata congiuntamente alla richiesta dalla Prof.ssa Eleonora Cianflone, viene specificata dettagliatamente il servizio necessario alle finalità di ricerca del Progetto “Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction”, nella stessa relazione viene altresì specificato di aver svolto un’indagine di mercato, riportando i preventivi e gli scambi di mail tra le ditte contattate, permettendo di individuare tra le offerta quella economicamente più vantaggiosa proveniente dall’Università degli Studi di Trento, polo Ferrari 2, via Sommarive, 9 – 38123 Trento che ha proposto un costo per il servizio pari ad euro 17.050,00 per un totale di n. 5 linee PBMCs, allegando anche le altre offerte nonché quella dalla ditta Creative-biolabs con un importo a linea pari ad euro \$ 15.500 e della ditta iXCells Biotechnologies USA, Inc. che offriva un costo per linea pari ad \$ 14.000,00;;
- con decisione di contrarre del 15.09.2025 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, sulla piattaforma acquistinrete Mepa, all’Università degli Studi di Trento, polo Ferrari 2, via Sommarive, 9 – 38123 Trento per un servizio di Riprogrammazione di PBMCs umani in hiPSC e successiva validazione di 2 cloni/linea che risulta necessario per le esigenze di ricerca della Prof. ssa Cianflone nell’ambito del progetto PRIN PNRR 2022 dal Titolo ““Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction” – Codice progetto P2022NRRB8_002- CUP

F53D23011740001 per un importo presunto pari a € 17.050,00;

- in data 15.09.2025 è stata inviata all'Università degli Studi di Trento, polo Ferrari 2, via Sommarive, 9 – 38123 Trento una richiesta di offerta, tramite “trattativa diretta” sulla piattaforma acquistinrete Mepa RDO n. 5625543, alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 15.10.2025, per un servizio di Riprogrammazione di PBMCs umani in hiPSC e successiva validazione di 2 cloni/linea, descritto nella richiesta della Prof.ssa Cianflone, che risulta necessario per le esigenze della stessa nell’ambito del progetto PRIN PNRR 2022 dal Titolo ““Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction” – Codice progetto P2022NRRB8_002- CUP F53D23011740001 per un importo a base d’asta pari a € 17.050,0 iva esclusa;
- per il servizio di Riprogrammazione di PBMCs umani in hiPSC e successiva validazione di 2 cloni/linea che risulta necessario per le esigenze di ricerca della Prof. ssa Cianflone nell’ambito del progetto PRIN PNRR 2022 dal Titolo ““Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction” – Codice progetto P2022NRRB8_002- CUP F53D23011740001, l’Università degli Studi di Trento, polo Ferrari 2, via Sommarive, 9 – 38123 Trento ha presentato, in data 18.09.2025, tramite la piattaforma acquistinrete Mepa, in risposta all’RDO 5625543, l’offerta economica, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023 e alla documentazione richiesta per i progetti a valere sul PNRR;
- che tutta la documentazione inviata dall’azienda l’Università degli Studi di Trento, polo Ferrari 2, via Sommarive, 9 – 38123 Trento è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente l’Università degli Studi di Trento, polo Ferrari 2, via Sommarive, 9 – 38123 Trento l’affidamento diretto, indetto sulla piattaforma acquistinrete Mepa, RDO 5625543, avente ad oggetto il servizio di Riprogrammazione di PBMCs umani in hiPSC e successiva validazione di 2 cloni/linea necessario per le esigenze di ricerca della Prof. ssa Cianflone nell’ambito del progetto di PRIN PNRR 2022 dal Titolo ““Advanced cardiac imaging, spatial transcriptomics, and single-cell sequencing to unravel the cellular/molecular basis and the clinical identity of left ventricular non compaction” – Codice progetto P2022NRRB8_002- CUP F53D23011740001 per un importo pari a € 17.050,00 iva esclusa.

Catanzaro, 03.10.2025

**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 pubblicato sul profilo del committente, nella sezione “Amministrazione trasparente” all’indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>.