

**AFFIDAMENTO DIRETTO, ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DELLA FORNITURA ATTREZZATURA TECNICO-SCIENTIFICA ANALIZZATORE COMPOSIZIONE CORPOREA N.1 FIT3D PROSCANNER DEL PROGETTO TECH4YOU - *Technologies For Climate Change Adaptation And Quality Of Life Improvement* - INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI “ECOSISTEMI DELL’INNOVAZIONE”, COSTRUZIONE DI “LEADER TERRITORIALI DI R&S” – NELL’AMBITO DELLA MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” – COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA- CUP F63C22000440006- SPOKE: 5- GOAL: 5.1- PP: 5.1.1**

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

**PREMESSO CHE**

- con richiesta del Arturo Pujia del 30.04.2025, in qualità di Responsabile per l’Affiliato UNICZ del Goal:5.1, PP5.1.1, controfirmata dalla Prof.ssa Donatella Paolino in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di attivare le procedure per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, nello specifico un analizzatore della composizione corporea Fit3D Proscanner necessario ed indispensabile per la prosecuzione del Progetto Tech4You - *Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement* - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.1, PP: 5.1.1;
- dalla relazione scientifica allegata alla suddetta richiesta in cui si evince che l’attrezzatura tecnico-scientifica è necessaria al proseguimento della ricerca nello specifico vengono riportate le caratteristiche tecniche della strumentazione oggetto della trattativa, infatti risulta essere uno strumento innovativo e di ultima generazione per l’analisi tridimensionale della composizione corporea, e che lo strumento Fit3D risulta avere caratteristiche uniche ed infungibili rispetto ad altri strumenti rendendolo particolarmente adatto alle finalità clinico-sperimentali del progetto stesso, pertanto alla relazione viene allegato il preventivo della ditta Medical Calò srl, sede legale in via Fumarulo, 2 – 70029 Santeramo in Colle (BA) unitamente alla dichiarazione del marchio Fit3D in cui si evince il contratto in esclusiva per tutto il territorio italiano e svizzero alla ditta Medical Calò srl;
- con decisione di contrarre del 07.05.2025, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroroberto, ha autorizzato l’affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, tramite trattativa diretta sul MEPA della piattaforma Acquistinretepa, all’azienda Medical Calò srl, sede legale in via Fumarulo, 2 – 70029 Santeramo in Colle (BA) per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, nello specifico un analizzatore della composizione corporea Fit3D Proscanner necessario ed indispensabile per lo svolgimento delle attività di ricerca relative al progetto - Tech4You - *Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement* - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di

R&S” – nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.1, per un importo pari a 13.100,00 (iva esclusa);;

- in data 07.05.2025 l’azienda Medical Calò srl, sede legale in via Fumarulo, 2 – 70029 Santeramo in Colle (BA) è stata invitata, sul MEPA della piattaforma Acquisti in Rete- ), nell’ambito del Bando Beni, “Apparecchiature mediche” descrizione categoria “Apparecchiature elettromedicali-Mepa”; alla trattativa diretta RDO n. 5338087, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 13.05.2025, la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, nello specifico un analizzatore della composizione corporea Fit3D Proscanner necessario ed indispensabile per la prosecuzione del Progetto Tech4You;
- per la fornitura della suddetta attrezzatura tecnico-scientifica, l’azienda Medical Calò srl, sede legale in via Fumarulo, 2 – 70029 Santeramo in Colle (BA) ha presentato, in data 12.05.2025 tramite la piattaforma Acquisti in rete, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 13.100,00 (iva esclusa), in risposta alla trattativa diretta RDO n. 5338087, 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 Medical Calò srl, sede legale in via Fumarulo, 2 – 70029 Santeramo in Colle (BA) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

### PROPONE

- di aggiudicare provvisoriamente la trattativa diretta RDO n. 5338087 del 07.05.2025 avente ad oggetto la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, nello specifico un analizzatore della composizione corporea Fit3D Proscanner necessario ed indispensabile per la prosecuzione del Progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.1, PP: 5.1.1; all’azienda Medical Calò srl, sede legale in via Fumarulo, 2 – 70029 Santeramo in Colle (BA) al prezzo di € 13.100,00 (iva esclusa).

Catanzaro, 27.05.2025

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