

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 76 COMMA 1 E 2 LETTERA B) PUNTO 2, DEL D.LGS 36/2023 DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI 1 FIBROSCAN COMPLETO DI SONDE E DI SOFTWARE CAP PER LA VALUTAZIONE DELLA FIBROSI E DELLA STEATOSI EPATICA NELL'AMBITO 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 Prof. Arturo Pujia, in qualità di Referente del Goal 5.1, autorizzata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, si chiedeva di attivare le procedure per l'acquisto di n. 1 fibroscan completo di sonde e di software cap per la valutazione della fibrosi e della steatosi epatica, necessario e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito 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 del Prof. Arturo Pujia, in qualità di Responsabile del Goal 5.1, controfirmata dalla Prof.ssa Donatella Paolino, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, annessa alla suddetta richiesta, si evince che il fibroscan completo di sonde e di software cap per la valutazione della fibrosi e della steatosi epatica con le sue caratteristiche tecniche presenta carattere di unicità e infungibilità pertanto risulta necessario e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito 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;
- con Decreto n. 67 del 30/09/2024, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, ha autorizzato, previa indagine di mercato, il ricorso ad una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76 comma 2 lettera b) punto 2 del D. Lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di n. 1 fibroscan completo di sonde e di software cap per la valutazione della fibrosi e

della steatosi epatica, necessario e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito 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;

- in data 30.09.2024, è stato pubblicato, sul profilo del committente, alla sezione Bandi di gara e sulla piattaforma di e-procurement “Appalti & Contratti”, all'indirizzo: <https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>, l'avviso di consultazione preliminare di mercato ex art. 77 del D. Lgs. n. 36/2023, finalizzato all'individuazione degli operatori economici per l'affidamento della fornitura descritta
- in data 15.10.2024, alle ore 12:00, è scaduto il termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse al suddetto avviso e, alla scadenza, sono pervenute due domande di partecipazione dell'azienda ECHOSENS ITALIA S.R.L., con sede legale in Via Ceresio n. 7, 20154 Milano (MI) e dell'azienda MOVI S.P.A. con sede legale in Via Dione Cassio 15, 20138Milano (MI);
- in data 22.10.2024 il Prof.re Pujia, in qualità di Responsabile del Goal 5.1, ha trasmesso una valutazione sulla documentazione tecnica presentata dalle due ditte ECHOSENS ITALIA S.R.L., con sede legale in Via Ceresio n. 7, 20154 Milano (MI) e dell'azienda MOVI S.P.A. con sede legale in Via Dione Cassio 15, 20138Milano (MI) in cui esprime che l'offerta della ditta ECHOSENS ITALIA S.R.L., in particolare il modello top di gamma proposto, non solo soddisfa le specifiche tecniche richieste, ma supera ulteriormente le aspettative, migliorando la qualità e la validità dei risultati del progetto di ricerca risultando essere uno strumento più affidabile e preciso rispetto a quello offerto dalla ditta MOVI S.P.A. per le esigenze del Progetto T4Y garantendo quindi la continuità metodologica con lo studio pilota;
- in data 11.11.2024 la ditta ECHOSENS ITALIA S.R.L., con sede legale in Via Ceresio n. 7, 20154 Milano (MI), è stata invitata, sul MEPA della piattaforma Acquisti in Rete nell'ambito del bando “Apparecchiature elettromedicali-Mepa”-“Apparecchiature mediche”, alla trattativa diretta RDO n. 4814849, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 18.11.2024, per la fornitura di n. 1 fibroscan completo di sonde e di software cap per la valutazione della fibrosi e della steatosi epatica, necessario e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito 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;

- per la fornitura di n. 1 fibroscan completo di sonde e di software cap per la valutazione della fibrosi e della steatosi epatica, l'azienda ECHOSSENS ITALIA S.R.L., con sede legale in Via Ceresio n. 7, 20154 Milano (MI) ha presentato, in data 12.11.2024 alle ore 13.06, tramite la piattaforma Acquisti in rete, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 140.000,00 (iva esclusa), in risposta alla trattativa diretta RDO n. 4814849, unitamente al Documento di gara unico europeo ai sensi degli art. 91,94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda ECHOSSENS ITALIA S.R.L., con sede legale in Via Ceresio n. 7, 20154 Milano (MI) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di aggiudicare provvisoriamente la trattativa diretta RDO n. 4814849 del 11.11.2024 avente ad oggetto la fornitura di n. 1 fibroscan completo di sonde e di software cap per la valutazione della fibrosi e della steatosi epatica, necessario e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito 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; all'azienda BIO-RAD LABORATORIES S.r.l., con sede legale in Via Cellini n. 18/A, 20054 Segrate (MI) per un importo pari ad € 140.000,00 (iva esclusa).

Catanzaro, 28.11.2024

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>.