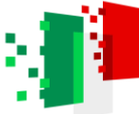




Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL D.LGS. N. 36/2023, TRAMITE PIATTAFORMA U-BUY, PER LA FORNITURA, MEDIANTE NOLEGGIO SEMESTRALE E CON OPZIONE DI RISCATTO, FINALIZZATA ALL'ACQUISTO, DI NUM 1 FIBROSCAN 430MINI+ COMPACT IN CONFIGURAZIONE COMPLETA (SOFTWARE LSM BY GUIDED VCTE) NECESSARIA E INDISPENSABILE PER IL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2022 DAL TITOLO "RESTRAINING A NOVEL BETA CELL SIGNALING IN TYPE 1 DIABETES" - CUP: F53D23006980006 - Codice Progetto: 20229ZA2YF

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 22.07.2025 la Prof.ssa Concetta Irace, in qualità di Responsabile Scientifico dell'unità di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN 2022 DAL TITOLO "**RESTRAINING A NOVEL BETA CELL SIGNALING IN TYPE 1 DIABETES**" - **CUP: F53D23006980006 - Codice Progetto: 20229ZA2YF** ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura, tramite noleggio semestrale con opzione di riscatto di acquisto, della strumentazione **FIBROSCAN 430MINI+ COMPACT IN CONFIGURAZIONE COMPLETA (SOFTWARE LSM BY GUIDED VCTE)**, descritta nella richiesta medesima, allegando una relazione scientifica dalla quale si evince che quanto richiesto risulta necessario per l'avvio e la conduzione delle attività di indagine all'interno la fase del progetto sopra indicato e che la stessa fornitura venga affidata all'azienda ECHOSENS ITALIA SRL con sede legale in VIA CERESIO 7 - 20154 - MILANO (MI)
- con decisione di contrarre del 28.07.2025, il direttore del Dipartimento di Scienze della Salute, Prof. Francesco Luzzza, ha autorizzato l'avvio di un affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, tramite piattaforma U-Buy, all'azienda ECHOSENS ITALIA SRL con sede legale in VIA CERESIO 7 - 20154 - MILANO (MI) per la fornitura, tramite noleggio semestrale con opzione di riscatto di acquisto, della strumentazione **FIBROSCAN 430MINI+ COMPACT IN CONFIGURAZIONE COMPLETA (SOFTWARE LSM BY GUIDED VCTE)**, necessaria ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN 2022 DAL TITOLO "**RESTRAINING A NOVEL BETA CELL SIGNALING IN TYPE 1 DIABETES**" - **CUP: F53D23006980006 - Codice Progetto: 20229ZA2YF** per un importo presumibile di € 12.000,00 iva esclusa;
- in data 28.07.2025 è stata inviata all'azienda ECHOSENS ITALIA SRL con sede legale in VIA CERESIO 7 - 20154 - MILANO (MI) una richiesta di offerta, prot. n. 2025-UNCZCLE-0018848 del 28.07.2025, tramite piattaforma U-Buy, Gara n. G01185, alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 04.08.2025, per la fornitura, tramite noleggio semestrale con opzione di riscatto di acquisto, della strumentazione **FIBROSCAN 430MINI+ COMPACT IN CONFIGURAZIONE COMPLETA (SOFTWARE LSM BY GUIDED VCTE)**, necessaria ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN 2022 DAL TITOLO "**RESTRAINING A NOVEL BETA CELL SIGNALING IN**



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



TYPE 1 DIABETES” - CUP: F53D23006980006 - Codice Progetto: 20229ZA2YF per un importo presumibile di € 12.000,00 iva esclusa;

- l'azienda ECHOSSENS ITALIA SRL con sede legale in VIA CERESIO 7 - 20154 - MILANO (MI) ha presentato, in data 31.07.2025 tramite piattaforma U-Buy, in risposta all'Affidamento diretto G01185, il preventivo Q-39807 del 31.07.2025 per un importo pari a € 12.000,00 iva esclusa, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023 e alle autodichiarazioni richieste per le esigenze dei progetti di ricerca PRIN PNRR;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda ECHOSSENS ITALIA SRL con sede legale in VIA CERESIO 7 - 20154 - MILANO è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda ECHOSSENS ITALIA SRL con sede legale in VIA CERESIO 7 - 20154 - MILANO tramite piattaforma U-Buy “Affidamento diretto G01185”, avente ad oggetto la fornitura, tramite noleggio semestrale con opzione di riscatto di acquisto, della strumentazione **FIBROSCAN 430MINI+ COMPACT IN CONFIGURAZIONE COMPLETA (SOFTWARE LSM BY GUIDED VCTE)** necessaria ed indispensabile per il proseguo del progetto di ricerca PRIN 2022 DAL TITOLO “**RESTRAINING A NOVEL BETA CELL SIGNALING IN TYPE 1 DIABETES” - CUP: F53D23006980006 - Codice Progetto: 20229ZA2YF** per un importo di €. 12.000,00 iva esclusa.

Catanzaro, 04.08.2025

**F.to il Responsabile Unico del Progetto
(Dott. Giuseppe Ceravolo)**