



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

Amministrazione aggiudicatrice: Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi "Magna Græcia di Catanzaro", Campus Universitario "Salvatore Venuta", Viale Europa, Germaneto, tel. 0961 3694025 – fax 0961 3694073 e-mail: dcsa@cert.unicz.it

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. n. 36/2023, per la fornitura, tramite noleggio annuale e con opzione di riscatto finalizzata all'acquisto, di num 1 FibroScan 430mini+ Compact in configurazione completa (software LSM by Guided VCTE, software cCAP by SmartExam, sonda M+, sonda XL+, sonda S+, roll stand) strumentazione necessaria e indispensabile per le esigenze di ricerca della Prof.ssa Concetta Irace nell'ambito del Progetto PRIN 2022 dal titolo "RESTRAINING A NOVEL BETA CELL SIGNALING IN TYPE 1 DIABETES" - CUP: F53D23006980006 - Codice Progetto: 20229ZA2YF, mediante richiesta di preventivo trasmessa sul portale Gare telematiche (U-Buy)

Autorizzazione avvio procedura: Decisione di contrarre del 28.07.2025

GARA U-BUY: G01185

CIG: B7E06602B2

CUP: F53D23006980006

Finanziamento: Progetto PRIN 2022 dal titolo "RESTRAINING A NOVEL BETA CELL SIGNALING IN TYPE 1 DIABETES", Codice Progetto 20229ZA2YF

Data di aggiudicazione: 04.08.2025

Ragione sociale e indirizzo della Ditta aggiudicataria: ECHOSSENS ITALIA SRL con sede legale in VIA CERESIO 7 - 20154 - MILANO (MI)

Valore finale dell'appalto: € 12.000,00 (oltre IVA)

Competenza procedure di ricorso: TAR Calabria – sede di Catanzaro – Via Alcide De Gasperi, 1

Il presente Avviso, 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, è pubblicato sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" all'indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>

Catanzaro, 04.08.2025

F.to Il Rup
Dott. Giuseppe Ceravolo