

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

Amministrazione aggiudicatrice: Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi “Magna Græcia di Catanzaro”, Campus Universitario “Salvatore Venuta”, Viale Europa, Germaneto, tel. 0961 0961 3694025 – fax 0961 3694073 e-mail: dmsc@cert.unicz.it

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell’art. 76, comma 2, lett. B, punto 2 del D.lgs. n. 36/2023, di materiale da laboratorio 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- Spoke: 5- Goal: 5.4; PP: 5.4.1

AUTORIZZAZIONE AVVIO PROCEDURA: Decisione di contrarre del 20.01.2025

NUMERO GARA: G00800

CUP F63C22000440006

CIG B5661475CE

Finanziamento: 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- Spoke: 5- Goal: 5.4, PP: 5.4.1

Data di aggiudicazione: 13/02/2025

Ragione sociale e indirizzo della Ditta aggiudicataria: Olink Proteomics AB, sede legale Salagatan 16F, Upssala, SE – 753 30 Sweden

Valore finale dell’appalto: € 13.018,38 (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, 13.03.2025

F.to Il Rup
Dott. Giuseppe Ceravolo