

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. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 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: 5.2, PP: 5.1.2

AUTORIZZAZIONE AVVIO PROCEDURA: Decisione di contrarre del 19.11.2025

AFFIDAMENTO DIRETTO: G01338

CUP F63C22000440006

CIG B9F74708DB

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: 5.2, PP: 5.2.1

Data di aggiudicazione: 14/01/2026

Ragione sociale e indirizzo della Ditta aggiudicataria: VWR International srl, sede legale in Via San Giusto, 85 – 20153 Milano (MI)

Valore finale dell’appalto: € 1.285,79 (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-digara>.

Catanzaro, 14.01.2025

F.to Il Rup
Dott. Giuseppe Ceravolo