



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



## 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 3694025 – Fax 0961 3694073 e-mail: [dmsc@cert.unicz.it](mailto:dmsc@cert.unicz.it).

**Oggetto:** Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. n. 36/2023, mediante Trattativa Diretta sulla piattaforma U-Buy, per la fornitura di materiale di consumo da laboratorio, necessario e indispensabile per le esigenze del progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo: "*AN INTEGRATED PLASMA CIRCULATING PROTEIN-MIRNA SIGNATURE IN TYPE 1 DIABETES: MARKERS AND PLAYERS OF DISEASE PROGRESSION (PROMISI)*",

**Codice Progetto:** P2022H8MZ4 - **CUP:** F53D23008730001 - **CIG:** BA47B01E25

**Autorizzazione avvio procedura:** Decisione di contrarre del 30.01.2026

**Identificativa procedura U-Buy :** G01476

**Finanziamento:**

PRIN PNRR 2022 dal titolo: "*AN INTEGRATED PLASMA CIRCULATING PROTEIN-MIRNA SIGNATURE IN TYPE 1 DIABETES: MARKERS AND PLAYERS OF DISEASE PROGRESSION (PROMISI)*". Codice Progetto: P2022H8MZ4, CUP: F53D23008730001 (**GASPARI5**).

**Data di aggiudicazione:** 05.02.2026

**Operatore economico aggiudicatario:**

VWR International S.r.l.  
Via San Giusto, 85 – 20153 Milano

**Valore finale dell'appalto:** € 1.118,94 (oltre IVA)



## **Competenza per eventuali procedure di ricorso:**

TAR Calabria – Sede di Catanzaro – Via Alcide De Gasperi, 1.

Il presente Avviso, in conformità a quanto stabilito dall'art. 85, comma 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-gare>

Catanzaro, 05.02.2026

**F.to Il RUP  
Dott. Giuseppe Ceravolo**

*(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/1993)*