



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

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

Oggetto: affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. n. 36/2023 della fornitura del materiale di consumo necessario e indispensabile per le esigenze di ricerca della Prof. Familiari nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo: “The burden of persistent pain after total knee arthroplasty: novel strategy of prevention and adjunct management based on selected nutraceuticals from Mediterranean edible plants”, Codice Progetto 2022FHF5BE CUP F53D23006680006, mediante richiesta di preventivo trasmessa con comunicazione sul portale Gare telematiche (U-Buy)

Autorizzazione avvio procedura: Decisione di contrarre del 27.01.2026

GARA U-BUY: G01458

CIG: BA31D6084A

Finanziamento: PRIN 2022 dal titolo: “The burden of persistent pain after total knee arthroplasty: novel strategy of prevention and adjunct management based on selected nutraceuticals from Mediterranean edible plants”, Codice Progetto 2022FHF5BE CUP F53D23006680006

Data di aggiudicazione: 30.01.2026

Ragione sociale e indirizzo della Ditta aggiudicataria: azienda BD Italy S.p.A Via Enrico Cialdini, 16 – 20161 Milano (MI).

Valore finale dell'appalto: € 1.454,70 iva esclusa.

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, 30.01.2026

F.to Il Rup
Dott. Giuseppe Ceravolo