



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



RELAZIONE DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023, TRAMITE PIATTAFORMA U-BUY, PER LA FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER IL PROGETTO DI RICERCA 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

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE:

- Con richiesta del 09.02.2026 del Prof. Marco Gaspari, in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito 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, ha richiesto l'attivazione delle procedure per la fornitura di materiale di consumo di laboratorio necessario al proseguimento delle attività progettuali;
- Alla richiesta è stata allegata relazione scientifica attestante la necessità del materiale per il proseguimento delle attività progettuali. A seguito del confronto tra tre preventivi per forniture analoghe, l'offerta di MICROCOLUMN S.r.l., con sede legale in Via Lavoratori Autobianchi n. 1, Ed. 24/B – 20832 Desio (MB), è risultata economicamente più vantaggiosa e unica in grado di garantire l'intera fornitura.
- Con decisione di contrarre del 09.02.2026, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Giuseppe Chiarella, ha autorizzato l'avvio della procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, tramite la piattaforma U-Buy, per un importo stimato di € 1.665,00 IVA esclusa;
- In data 09.02.2026 è stata trasmessa, tramite piattaforma U-Buy, richiesta di offerta n. G01501 alla ditta MICROCOLUMN S.r.l., con scadenza per il 16.02.2026, per l'importo sopra indicato;
- In data 10.02.2026 la ditta MICROCOLUMN S.r.l. ha presentato, tramite piattaforma



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



U-Buy, la propria offerta per un importo pari a € 1.665,00 IVA esclusa, unitamente alla dichiarazione attestante il possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94, 95, 96, 97, 98 e 100 del D.Lgs. 36/2023;

- La documentazione amministrativa prodotta è risultata regolare e conforme a quanto richiesto;
- La spesa graverà sui fondi del Progetto PRIN PNRR 2022 – Codice P2022H8MZ4 – CUP F53D23008730001;

PROPONE

- Di procedere all'aggiudicazione provvisoria, tramite piattaforma U-Buy, dell'affidamento diretto n. G01501 in favore della ditta MICROCOLUMN S.r.l., con sede legale in Via Lavoratori Autobianchi n. 1, Ed. 24/B – 20832 Desio (MB), avente ad oggetto la fornitura di materiale di consumo da laboratorio necessario per il proseguimento delle attività 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, per un importo pari a € 1.665,00 IVA esclusa.

Catanzaro, 10.02.2026

F.to Il Responsabile Unico del Progetto

Dott. Giuseppe Ceravolo

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