



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023, TRAMITE PIATTAFORMA MEPA, 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 28.10.2025, il 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 da laboratorio. Alla richiesta è stata allegata relazione scientifica attestante la necessità del materiale per il proseguimento delle attività di ricerca.
- Sono stati acquisiti n. 3 preventivi, all'esito della valutazione comparativa, la ditta FISHER Scientific S.a.s., con sede legale in Via San Bovio, 3 – 20054 Segrate (MI), è risultata la più vantaggiosa sotto il profilo economico, in relazione alle caratteristiche richieste.
- Con decisione di contrarre del 18.12.2025, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Giuseppe Chiarella, ha autorizzato l'avvio dell'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, mediante piattaforma MEPA, con RDO n. 5931977, fissando la scadenza per la risposta entro le ore 12:00 del 29.12.2025, per un importo stimato di € 602,00 (IVA esclusa), corrispondente alla fornitura di n. 10 unità di prodotto.
- La ditta FISHER Scientific S.a.s. ha presentato, in data 23.12.2025, tramite piattaforma MEPA, la propria offerta in risposta alla RDO n. 5931977, l'offerta riportava n. 4 unità



di prodotto, per un importo pari a € 263,00 (IVA esclusa). Considerato che la RDO prevedeva la fornitura di n. 10 unità per un importo stimato di € 602,00 (IVA esclusa), l'offerta è stata accettata e si procederà all'aggiudicazione e alla lettera di ordine per n. 10 unità complessive, applicando le medesime condizioni economiche e contrattuali proposte dalla ditta.

- L'offerta è stata presentata unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti previsti dagli artt. 94, 95, 96, 97, 98 e 100 del D.Lgs. 36/2023. La documentazione prodotta dalla ditta FISHER Scientific S.a.s. è risultata conforme ai requisiti richiesti.

PROPONE

- Di aggiudicare provvisoriamente alla ditta FISHER Scientific sas, con sede legale in Via San Bovio, 3 – 20054 Segrate (MI), tramite la piattaforma MEPA, l'affidamento diretto RDO n. 5931977, avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessario per il proseguimento del progetto di ricerca 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 di **€ 602,00 IVA esclusa.**

Catanzaro, 13.01.2026

F.to Il Responsabile Unico del Progetto
Dott. Giuseppe Ceravolo

In conformità a quanto stabilito dall'**art. 85, comma 5, del D.Lgs. 36/2023** e in applicazione delle disposizioni di cui al **D.Lgs. 33/2013**, la presente relazione è pubblicata sul profilo del committente, nella sezione "**Amministrazione Trasparente**" all'indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>.