

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 PRIN 2022 PNRR dal titolo: "NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNGAND MIDDLE – OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING" - CODICE P2022P8JRJ, CUP: F53D23011760001.

## IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

## PREMESSO CHE:

- Con richiesta del 21.11.2024, del Prof. Gian Pietro Emerenziani, in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNRR dal titolo: "NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNG-AND MIDDLE OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING" CODICE P2022P8JRJ, CUP: F53D23011760001, ha richiesto l'attivazione delle procedure per acquistare una apparecchiatura tecnico-scientifica che permette l'analisi dei parametri del salto. Alla richiesta è stata allegata una relazione scientifica attestante la necessità della suddetta apparecchiatura per il proseguimento delle attività di ricerca, con indicazione della ditta MICROGATE S.r.l., con sede legale in Via Waltraud Gebert Deeg 3/E 39100 Bolzano (BZ);
- Con decisione di contrarre del 26.05.2025, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroroberto ha autorizzato l'avvio dell'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lg. 36/2023, tramite la piattaforma MEPA, alla ditta MICROGATE S.r.l per la fornitura dell'apparecchiatura tecnico-scientifica per il PROGETTO PRIN 2022 PNRR dal titolo: "NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNG-AND MIDDLE − OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING" CODICE P2022P8JRJ, CUP: F53D23011760001, per un importo stimato pari a € 2.850,00 IVA esclusa;
- In data 26.05.2025 è stata inviata alla ditta MICROGATE S.r.l., tramite la piattaforma MEPA, la richiesta di offerta RDO n. 5390643, con scadenza per la risposta entro le ore 12:00 del 03.06.2025, per un importo di € 2.850,00 IVA esclusa;
- La ditta MICROGATE S.r.l. ha presentato, in data 28.05.2025 tramite la piattaforma MEPA, la propria offerta in risposta alla richiesta di affidamento diretto RDO n. 5390643, per un importo pari a € 2850,00 IVA esclusa. 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 presentata dalla ditta MICROGATE S.r.l è risultata conforme ai requisiti richiesti.

## **PROPONE**

• Di aggiudicare provvisoriamente alla ditta MICROGATE S.r.l, tramite la piattaforma MEPA, l'affidamento diretto RDO n. 5390643, avente ad oggetto la fornitura di una apparecchiatura tecnico-scientifica che permette l'analisi dei parametri del salto necessario per il proseguimento del progetto di ricerca PROGETTO PRIN 2022 PNRR dal titolo: "NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNG-AND MIDDLE – OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING" - CODICE P2022P8JRJ, CUP: F53D23011760001, per un importo di € 2.850,00 IVA esclusa.

Catanzaro, 30.05.2025

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.