

AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DELLA FORNITURA DI ATTREZZATURA TECNICO-SCIENTIFICA PER LABORATORIO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 PNNR P2022P8JRJ/LS7 DAL TITOLO: "NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNG- AND MIDDLE- OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING" CUP: F53D23011760001.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 22.11.2024, il Prof. Gian Pietro Emerenziani, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per l'acquisto di attrezzatura tecnico-scientifica per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR P2022P8JRJ/LS7 DAL TITOLO: "NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNG- AND MIDDLE- OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING" CUP: F53D23011760001;
- dalla relazione scientifica del Prof. Gian Pietro Emerenziani, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, annessa alla suddetta richiesta, si evince che la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica per laboratorio, con le caratteristiche tecniche descritte nella relazione medesima, sono infungibili e risultano necessari e indispensabili per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR P2022P8JRJ/LS7 DAL TITOLO: "NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNG- AND MIDDLE- OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING" CUP: F53D23011760001;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Gian Pietro Emerenziani, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione la vs OFFERTA del 21/11/2024 dell'azienda GARMIN Italia S.r.L. Viale del Ghisallo 12 – 20151 Milano (MI) per un importo pari a € 2.295,05 iva esclusa;
- RITENUTO opportuno affidare il servizio di cui sopra dell'azienda dell'azienda GARMIN Italia S.r.L. Viale del Ghisallo 12 – 20151 Milano (MI), per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR P2022P8JRJ/LS7 DAL TITOLO: "NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNG- AND MIDDLE- OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING" CUP: F53D23011760001; per un importo unitario pari a € 2.295,05 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 21.03.2025, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroberto, ha autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, tramite trattativa diretta sulla piattaforma U-buy, all'azienda GARMIN Italia S.r.L. Viale del Ghisallo 12 – 20151 Milano (MI), per la fornitura di attrezzatura

tecnico-scientifica per laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR P2022P8JRJ/LS7 DAL TITOLO: "NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNG- AND MIDDLE- OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING" CUP: F53D23011760001; per un importo unitario pari a € 2.295,05 (iva esclusa);

- in data 21.03.2025 l'azienda GARMIN Italia S.r.L. Viale del Ghisallo 12 – 20151 Milano (MI) è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G00921, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 28.03.2025, per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR P2022P8JRJ/LS7 DAL TITOLO: "NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNG- AND MIDDLE- OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING" CUP: F53D23011760001;
- per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica per laboratorio, l'azienda GARMIN Italia S.r.L. Viale del Ghisallo 12 – 20151 Milano (MI) ha presentato, in data 21.03.2025 alle ore 12.26, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 2.295,05 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G00921, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda GARMIN Italia S.r.L. Viale del Ghisallo 12 – 20151 Milano (MI) risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G00921 del 21.03.2025 avente ad oggetto la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica per laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNNR P2022P8JRJ/LS7 DAL TITOLO: "NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNG- AND MIDDLE- OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING" CUP: F53D23011760001; per un importo unitario pari a € 2.295,05 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 2.295,05 iva inclusa sulle seguenti voci: CA.01.11.02.07 (Attrezzature tecnico-scientifiche) PROGETTO PRIN 2022 PNNR P2022P8JRJ/LS7 DAL TITOLO: "NEW MUSCULAR FITNESS PARAMETERS AND CIRCULATING BIOMARKERS IN YOUNG- AND MIDDLE- OLD ELDERLY: THE ROLE OF SOCIAL DANCE FOR SUCCESSFUL AGEING" CUP: F53D23011760001;

Catanzaro, 31.03.2025

F.to il Responsabile Unico del Progetto
(Dott. Giuseppe Ceravolo)



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, la presente relazione è pubblicata sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" all'indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>.