



AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 FORNITURA DI ATTREZZATURA TECNICO-SCIENTIFICA N. 1 DINAMOMETRO IDRAULICO JAMAR 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 25.11.2024, il Prof. Gian Pietro Emerenziani, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica n. 1 dinamometro idraulico jamar 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; con annesso il preventivo di seguito riportato:
 - ✓ Preventivo 1.275 del 25.11.2024 della azienda Officina Ortopedica Ferrero srl, sede legale Via Druento 258, 10078 - Venaria Reale (TO) per un importo pari a € 475,91 iva esclusa;
- dalla relazione scientifica del Prof. Gian Pietro Emerenziani, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, annessa alla suddetta richiesta, si evince che l'attrezzatura tecnico-scientifica oggetto della fornitura alla ditta da Officina Ortopedica Ferrero srl, sede legale Via Druento 258, 10078 - Venaria Reale (TO) che a seguito di un'indagine di mercato fuori dalle piattaforme è risultata essere l'unica a poter fornire in Italia tale attrezzatura;
- con decisione di contrarre del 10.03.2025, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroroberto, ha autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, tramite trattativa diretta sul Mepa, all'azienda Ferrero srl, sede legale Via Druento 258, 10078 - Venaria Reale (TO), per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica n. 1 dinamometro idraulico jamar, 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 € 475,91 (iva esclusa);
- in data 10.03.2025 l'azienda Ferrero srl, sede legale Via Druento 258, 10078 - Venaria Reale (TO) è stata invitata sulla piattaforma acquistirete del Mepa tramite trattativa diretta RDO 5171226, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 17.03.2025, per la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica n. 1 dinamometro idraulico jamar, 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 il servizio di riparazione e manutenzione, l'azienda Ferrero srl, sede legale Via Druento 258, 10078 - Venaria Reale (TO), ha presentato, in data 17.03.2025 ore 10:48 tramite la piattaforma Mepa in risposta alla RDO 5171226 il documento di offerta economica, per un importo pari a € 475,91 (iva esclusa), in risposta alla trattativa diretta Mepa, 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 Ferrero srl, sede legale Via Druento 258, 10078 - Venaria Reale (TO), risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto, trattativa diretta RDO 5171226 del 10.03.2025 avente ad oggetto la fornitura di attrezzatura tecnico-scientifica n. 1 dinamometro idraulico jamar, 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 € 475,91 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 580,61 iva inclusa sulle seguenti voce: COAN 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, 04.04.2025

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>.