

**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE 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 06.03.2025, il Prof. Gian Pietro Emerenziani, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per il servizio di manutenzione e riparazione dell'attrezzatura Fitlight Training System 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 il servizio di manutenzione e riparazione dell'attrezzatura Fitlight Training System è necessario rivolgersi alla ditta cui hanno acquistato l'attrezzatura che provvederà così ad aggiornare contestualmente il software garantendo una migliore funzionalità dell'attrezzatura tecnica-scientifica;
- unitamente alla suddetta richiesta, il Prof. Gian Pietro Emerenziani, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione n. 30 del 06/03/2025 dell'azienda Medical Graphics Italia srl Via Simone Orsenigo, 21- 20135 (MI) per un importo pari a € 450,00 iva esclusa;
- RITENUTO opportuno affidare il servizio di cui sopra dell'azienda dell'azienda Medical Graphics Italia srl Via Simone Orsenigo, 21- 20135 (MI), per il servizio di riparazione e manutenzione, 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 € 450,00 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 25.03.2025, 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 Medical Graphics Italia srl Via Simone Orsenigo, 21- 20135 (MI), per il servizio di riparazione e manutenzione, 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 € 450,00 (iva esclusa);

- in data 25.03.2025 l'azienda Medical Graphics Italia srl Via Simone Orsenigo, 21- 20135 (MI) è stata invitata sulla piattaforma acquistinrete del Mepa tramite trattativa diretta RDO 5221497, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 31.03.2025, per servizio di manutenzione e riparazione, 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 Medical Graphics Italia srl Via Simone Orsenigo, 21- 20135 (MI), ha presentato, in data 28.03.2025 tramite la piattaforma Mepa il documento di offerta economica, per un importo pari a € 450,00 (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 dall'azienda Medical Graphics Italia srl Via Simone Orsenigo, 21- 20135 (MI), risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

### **PROPONE**

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto, trattativa diretta RDO 5221497 del 25.03.2025 avente ad oggetto il servizio di manutenzione e riparazione, 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 € 450,00 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 549,00 iva inclusa sulle seguenti voce: COAN CA.04.41.01.02 (Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature) 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;

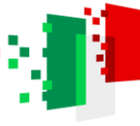
Catanzaro, 04.04.2025

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,



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



nella sezione “Amministrazione trasparente” all’indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>.