

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL D. LGS. N. 36/2023, TRAMITE AFFIDAMENTO DIRETTO SULLA PIATTAFORMA U-BUY, PER LA FORNITURA DEL MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER LE ESIGENZE DEL PROF.RE GASPARINI NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN2022-CODICE P2022SYHLW CUP F53D23011890001

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 19.12.2025 il Prof. Gasparini ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo, specificato nella richiesta medesima, per le proprie esigenze di ricerca nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo: "Peptides Hydrogels incorporating Graphene Oxide modulate intra-articular Hyaluronic acid delivery: advanced treatment for Knee Osteoarthritis (Acronym HYGOHYKO)", Codice Progetto P2022SYHLW, CUP F53D23011890001;
- unitamente, alla richiesta di acquisto del materiale di consumo, il Prof. Gasparini ha trasmesso n.2 preventivi, delle ditte di seguito specificate: Auromed srl Via dei Lucani, 51-53-55- 00185 Roma (RM) e D.B.A Italia srl Via Umbria, 10 – 20054 Segrate (MI) unitamente alla dichiarazione da cui si evince che l'approvvigionamento di tali materiali risultano indispensabili per completare in modo conforme e riproducibile le procedure di laboratorio già avviate nell'ambito del progetto sopra citato, nonché per garantire la continuità metodologica e l'integrità dei dati già raccolti.;
- la ditta Auromed srl Via dei Lucani, 51-53-55- 00185 Roma (RM) ha offerto il prezzo più basso, pari a € 2.580,00 IVA esclusa;
- con decisione di contrarre del 22.12.2025 il direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Prof. Arturo Pujia, ha autorizzato l'avvio di un affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, sulla piattaforma U-BUY, all'azienda Auromed srl Via dei Lucani, 51-53-55- 00185 Roma (RM) per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessario per le esigenze di ricerca nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo: "Peptides Hydrogels incorporating Graphene Oxide modulate intra-articular Hyaluronic acid delivery: advanced treatment for Knee Osteoarthritis (Acronym HYGOHYKO)", Codice Progetto P2022SYHLW, CUP F53D23011890001 per un importo pari a € 2.580,00 IVA esclusa;
- in data 22.12.2025 è stata inviata all'azienda Auromed srl Via dei Lucani, 51-53-55- 00185 Roma (RM) una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-BUY (Gara G01429), alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 30.12.2025, termine non perentorio, per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, descritto nella richiesta del Prof. Gasparini, che risulta necessario per le esigenze dello stesso nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo: "Peptides Hydrogels incorporating Graphene Oxide modulate intra-articular Hyaluronic acid delivery: advanced treatment

for Knee Osteoarthritis (Acronym HYGOHYKO)”, Codice Progetto P2022SYHLW, CUP F53D23011890001 per un importo a base d’asta pari a € 2.580 iva esclusa;

- per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio che risulta necessario per le esigenze di ricerca del Prof. Gasparini nell’ambito del progetto PRIN2022 dal titolo: “Peptides Hydrogels incorporating Graphene Oxide modulate intra-articular Hyaluronic acid delivery: advanced treatment for Knee Osteoarthritis (Acronym HYGOHYKO)”, Codice Progetto P2022SYHLW, CUP F53D23011890001, l’azienda Aurogene srl Via dei Lucani, 51-53-55- 00185 Roma (RM) ha presentato, tramite la piattaforma U-BUY, il preventivo di spesa in risposta alla Gara G01429 in data 05.01.2026 ore 12:50 , unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023 e alla documentazione richiesta per i progetti a valere sul PNRR;
- che tutta la documentazione inviata Aurogene srl Via dei Lucani, 51-53-55- 00185 Roma (RM) è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente all’azienda Aurogene srl Via dei Lucani, 51-53-55- 00185 Roma (RM), l’affidamento diretto, indetto sulla piattaforma U-BUY, con la gara G01429, avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per le esigenze di ricerca del Prof. Gasparini nell’ambito del progetto di ricerca PRIN2022 dal titolo: “Peptides Hydrogels incorporating Graphene Oxide modulate intra-articular Hyaluronic acid delivery: advanced treatment for Knee Osteoarthritis (Acronym HYGOHYKO)”, Codice Progetto P2022SYHLW, CUP F53D23011890001 per un importo pari a € 2.580 iva esclusa.

Catanzaro, 19.01.2026

**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 pubblicato sul profilo del committente, nella sezione “Amministrazione trasparente” all’indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara> e sulla piattaforma informatica e-procurement “Appalti & Contratti” U-BUY all’indirizzo https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_esiti_lista.wp