



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE**  
**(ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b, del D.lgs. n. 36/2023)**

**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 DA LABORATORIO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER LE ESIGENZE DEL PROF. GASPARINI NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN2022-CODICE P2022SYHLW**

CIG: BA05BB7406  
CUP F53D23011890001

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il Regolamento per l'amministrazione la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 62 del 29.01.2015;

**VISTO** il "*Codice degli Appalti*" emanato con Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36;

**VISTA** la 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 Aurogene srl Via dei Lucani, 51-53-55- 00185 Roma (RM), per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, che risulta 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 iva esclusa;

**DATO ATTO** che in data 22.12.2025 è stata inviata all'azienda Aurogene srl Via dei Lucani, 51-53-55- 00185 Roma (RM), una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-BUY (Gara G01429), alla quale rispondere, entro il termini non perentorio delle ore 12:00 di giorno 30.12.2025, per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per le esigenze di ricerca del Prof.re 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, per un importo pari a € 2.580 iva esclusa;

**VISTA** l'offerta economica, per un importo pari a € 2.580 iva esclusa, ricevuta attraverso la piattaforma U-Buy, dalla azienda Aurogene srl Via dei Lucani, 51-53-55- 00185 Roma (RM), in risposta alla Gara G01429, per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per le esigenze di ricerca del Prof.re 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;



Finanziato  
dall'Unione europea

NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**CONSIDERATO** opportuno affidare alla azienda Aurogene srl Via dei Lucani, 51-53-55-00185 Roma (RM) , la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessario per le esigenze di ricerca del Prof.re 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, per un importo pari a € 2.580 iva esclusa, come da relazione del RUP che ha verificato i requisiti rispetto alle finalità perseguite dalla stazione appaltante ed ha accertato che l'operatore economico risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

**DATO ATTO**, ai sensi del citato art. 17, che il presente procedimento è finalizzato alla stipulazione di un contratto per l'affidamento di che trattasi le cui caratteristiche essenziali sono qui riassunte:

**Fine che il contratto intende perseguire e relativo oggetto:** fornitura del materiale di consumo da laboratorio;

**Importo del contratto:** € 2.580 iva esclusa;

**Forma del contratto:** ai sensi dell'art. 18, comma 1, secondo periodo, del D.lgs. n. 36/2023. Trattandosi di affidamento diretto ai sensi dell'art 50 del medesimo decreto, mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici in recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2024 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;

**Modalità di scelta del contraente:** affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023;

**Clausole ritenute essenziali:** quelle contenute nella corrispondenza intercorsa tra le parti e nella documentazione della procedura di affidamento;

**VERIFICATO** che, ai sensi di quanto disposto all'art. 55 del D. lgs. 36/2023, i termini dilatori previsti dall'art. 18, comma 3 e 4, dello stesso decreto, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

**ACQUISITO** sul portale Anac il fascicolo dell'operatore economico (FVOE) - documenti a comprova del possesso dei requisiti di carattere generale, tecnico-organizzativo ed economico-finanziario per l'affidamento dei contratti pubblici – come da Delibera n. 262 del 20 giugno 2023 - Provvedimento art. 24 - FVOE Adozione del provvedimento di cui all'articolo 24, comma 4, del D.lgs. 36/2023 d'intesa con il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti e con l'Agenzia per l'Italia Digitale

**RITENUTO** di assumere idoneo impegno di spesa;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



## **D E T E R M I N A**

- di approvare la relazione del Rup, Dott. Giuseppe Ceravolo, con la quale lo stesso propone l'aggiudicazione della fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per le esigenze di ricerca della Prof.re 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.
- di aggiudicare definitivamente, per le ragioni esplicitate in premessa, le prestazioni in parola all'azienda Aurogene srl Via dei Lucani, 51-53-55- 00185 Roma (RM) la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per le esigenze di ricerca del Prof.re 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 per un importo pari a € 2.580 iva esclusa.
- di imputare la spesa definitiva pari a € 3.147,60 iva inclusa sulle seguenti voce di bilancio:
  - ✓ COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori);
  - ✓ COAN CA.04.41.07.07 (Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri )
  - ✓ PRIN P2022SYHLW dal "Peptides Hydrogels incorporating Graphene Oxide modulate intra-articular Hyaluronic acid delivery: advanced treatment for Knee Osteoarthritis (Acronym HYGOHYKO)". CUP F53D23011890001.
- di procedere alla liquidazione della spesa previa presentazione di regolare fattura e accertamento della regolarità delle prestazioni effettuate e con pagamento sul conto dedicato per l'appalto in oggetto, come comunicato dalla ditta appaltatrice, nel rispetto della legge n. 136/2010 sulla tracciabilità dei flussi finanziari.
- di dare atto che, ai sensi dell'art. 18, comma 1, secondo periodo, del D. lgs. n. 36/2023, trattandosi di affidamento ai sensi dell'art. 50 del medesimo decreto, mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014.
- di procedere alla stipula ai sensi dell'art. 17, comma 2 del D.lgs. 36/2023.

**Catanzaro, 19.01.2026**

**F.TO IL DIRETTORE**  
**Prof. Arturo Pujia**