



*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)*

*Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

**AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023, TRAMITE PIATTAFORMA U-BUY, PER LA FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER IL PROGETTO CAL.HUB.RIA. (CALABRIA HUB PER RICERCA INNOVATIVA ED AVANZATA) PIANO OPERATIVO SALUTE – TRAIETTORIA 4 BIOTECNOLOGIA, BIOINFORMATICA E SVILUPPO FARMACEUTICO.**

**Codice Progetto T4-AN-09, CUP F63C22000530001**

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

**PREMESSO CHE:**

- Con richiesta del 25.06.2025, il Prof. Daniele Torella, in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito del Progetto CAL.HUB.RIA. (Calabria Hub per Ricerca Innovativa ed Avanzata) – Piano Operativo Salute – Traiettorie 4 Biotecnologia, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico, Codice Progetto T4-AN-09, CUP F63C22000530001, ha richiesto l'attivazione delle procedure per la fornitura di materiale di consumo da laboratorio. Alla richiesta è stata allegata una relazione tecnico-scientifica, a firma del Prof. Tassone, attestante la necessità dei materiali individuati per il proseguimento delle attività di ricerca. Dalla documentazione allegata è stata individuata la ditta Eurofins Genomic Italia S.r.l., con sede legale in Via Bruno Buozzi, 2 - 20055 Vimodrone (MI), in quanto detentrica dell'esclusiva distribuzione su tutto il territorio dei prodotti richiesti.
- Con decisione di contrarre del 26.11.2025 il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Giuseppe Chiarella, ha autorizzato l'avvio dell'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023, tramite la piattaforma **U-Buy**, alla ditta Eurofins Genomic Italia S.r.l., per la fornitura del materiale di consumo necessario per il Progetto CAL.HUB.RIA. (CALABRIA HUB PER RICERCA INNOVATIVA ED AVANZATA) PIANO OPERATIVO SALUTE – TRAIETTORIA 4 BIOTECNOLOGIA, BIOINFORMATICA E SVILUPPO FARMACEUTICO - Codice Progetto T4-AN-09, CUP F63C22000530001, per un importo stimato di € **5.000,00 IVA esclusa**;
- In data 26.11.2025 è stata inviata alla ditta Eurofins Genomic Italia S.r.l., tramite la



*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)*

*Traiettorie 4 «Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*

piattaforma **U-Buy**, la richiesta di offerta numero **G01358**, con scadenza per la risposta entro le ore 12:00 del 02.12.2025 per un importo di € **5.000,00 IVA esclusa**;

- La ditta Eurofins Genomic Italia S.r.l., ha presentato, in data 28.11.2025, tramite la piattaforma U-Buy, la propria offerta in risposta alla richiesta di affidamento diretto n. **G01358**, per un valore pari a € **5.000,00 IVA esclusa**. L'offerta è stata corredata dalla dichiarazione relativa al possesso dei requisiti di ordine generale e speciale previsti dagli artt. 94, 95, 96, 97, 98 e 100 del D.Lgs. 36/2023;
- La documentazione presentata dall'operatore economico individuato è risultata conforme ai requisiti richiesti.

**PROPONE**

- Di aggiudicare provvisoriamente alla ditta Eurofins Genomic Italia S.r.l., con sede legale in Via Bruno Buozzi, 2 - 20055 Vimodrone (MI), tramite la piattaforma U-Buy, l'affidamento diretto G01358, avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per il proseguimento del Progetto CAL.HUB.RIA. (CALABRIA HUB PER RICERCA INNOVATIVA ED AVANZATA) PIANO OPERATIVO SALUTE – TRAIETTORIA 4 BIOTECNOLOGIA, BIOINFORMATICA E SVILUPPO FARMACEUTICO - Codice Progetto T4-AN-09, CUP F63C22000530001, per un importo di € **5.000,00 IVA esclusa**.

Catanzaro, 29.11.2025

**F.to Il Responsabile Unico del Progetto**

*Dott. Giuseppe Ceravolo*



**UMG**  
*Dubium sapientiae initium*

Università degli Studi  
**Magna Græcia  
di Catanzaro**



*Ministero della Salute*

**FSC**

Fondo per lo Sviluppo  
e la Coesione



**PNR** Programma Nazionale  
per la Ricerca

*Piano Sviluppo e Coesione Salute (già Piano Operativo Salute)*  
*Traiettorie 4 «Biotechnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico»*