

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

*Dipartimento di Scienze, Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia"*

### LA DIRETTRICE

- **vista** la Legge del 9 maggio n. 168 e ss.mm.ii.;
- **visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;
- **visto** il Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 3387 del 08 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;
- **visto** il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.ii.;
- **visto** il Decreto Legislativo n. 36/2023 e ss.mm.ii.;
- **visto** il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 5 luglio 2022 e ss.mm.ii.;
- **viste** le procedure di spesa finalizzate ad acquisti di beni e servizi derivanti da finanziamenti PNRR di cui al prot. 140849 del 12/05/2023;
- **visto** il Decreto Legislativo n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;
- **visto** il Decreto Legislativo n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;
- **vista** la nota prot. n. **324785** del **10/10/2023**, presentata dalla Prof.ssa Antonella Agodi partecipante al progetto "*PNRR – One Health Basic and Translational Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infections Diseases (INF-ACT)*", gravante sui finanziamenti PNRR, CUP **E63C22002090006** – UPB **F0725142004**, Responsabile scientifico dello Spoke 4 del progetto Prof.ssa Stefania Stefani e il Responsabile Unico del Progetto (RUP), Dott. Manfredi Palazzolo, rappresentano la necessità di procedere, previa manifestazione di interesse, con l'acquisto di un "*servizio di sequenziamento del genoma batterico, mediante Whole Genome Sequencing (WGS)*", assegnando come termine di presentazione delle istanze n. 10 (dieci) giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso, per una spesa complessiva pari ad € **24543,00** oltre IVA;
- **considerato** che, in data **16/01/2025** è stato pubblicato, sul sito di Ateneo e sull'Albo on-line, l'avviso di indagine di mercato per l'acquisizione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura di affidamento di un "*servizio di sequenziamento del genoma batterico, mediante Whole Genome Sequencing (WGS)*" nell'ambito del progetto dal titolo "*PNRR – One Health Basic and Translational Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infections Diseases (INF-ACT)*", – CUP **E63C22002090006**, avente scadenza il giorno 26/01/2025, e che a seguito di tale pubblicazione, hanno presentato istanza gli operatori di seguito indicati:
  - **"L.C. Laboratori Campisi S.r.l."** – P.IVA 01282000890, inviata in data 21/01/2025 e acquisita al protocollo generale in data 22/01/2025 con il n. 10664;
  - **"Eurofins Genomic Italy S.r.l."** – P.IVA 07984380969, inviata in data 22/01/2025 e acquisita al protocollo generale in pari data con il n. 11235;
  - **"Personal Genomics S.r.l."** – P.IVA 04024620231, inviata in data 24/01/2025 e acquisita al protocollo generale in pari data con il n. 13314;
  - **"Biodiversa S.r.l."** – P.IVA 02338550227, inviata in data 24/01/2025 e acquisita al protocollo generale in pari data con il n. 14225;
- **vista** la comunicazione, con la quale il RUP, Dott. Manfredi Palazzolo, dichiara che ... "*avendo l'Operatore Economico **EUROFINS GENOMICS ITALY S.R.L.** presentato un preventivo che risponde pienamente alle richieste inserite nell'Allegato A - Condizioni esecutive del servizio, ed è anche migliorativa del servizio richiesto, ritendendo che tale proposta sia congrua a soddisfare le necessità dell'indagine di mercato suddetta, si propone questo operatore economico come affidatario del servizio, tramite l'avvio di trattativa diretta sul Me.PA.*

- **vista** la Trattativa diretta sul MePA con un unico operatore economico n. **5088403** pubblicata in data **11/02/2025**, dalla quale risulta che l'operatore "*Eurofins Genomic Italy S.r.l.*" – P.IVA 07984380969, ha proceduto a formulare offerta relativa al "*servizio di sequenziamento del genoma batterico, mediante Whole Genome Sequencing (WGS)*", per un importo pari ad € **21978,00** oltre IVA;
- **visto** l'impegno di spesa n. **1347/2**, causale contabile **D15** – UPB **F0725142004**;
- **visto** il CIG **B5D5361BC5** assegnato alla procedura, trasmesso dal RUP, Dott. Manfredi Palazzolo;

#### DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. Si autorizza, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. n. 36/2023, l'affidamento diretto del "*servizio di sequenziamento del genoma batterico, mediante Whole Genome Sequencing (WGS)*", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*PNRR – One Health Basic and Translational Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infections Diseases (INF-ACT)*" – CUP **E63C22002090006**, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia", all'operatore economico *Eurofins Genomic Italy S.r.l.*" – P.IVA 07984380969, con sede legale in Vimodrome (MI), Via Bruno Buozzi, n. 2 – CAP 20055, per un importo complessivo di € **21978,00**, IVA esclusa, CIG **B5D5361BC5** – CUP **E63C22002090006**.
2. Si proceda alla stipula del suddetto contratto sul portale del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) - Trattativa diretta n. **5088403**.
3. La spesa grava sull'impegno n. **1347/2**, causale contabile **D15** – UPB **F0725142004**.
4. La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 20 del D.lgs. 36/2023, nel sito web ai fini della generale conoscenza;

Viene autorizzato ogni adempimento consequenziale.

Catania,

La Direttrice del Dipartimento  
(*Prof.ssa A. Agodi*)