

## 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. **62970** del **26/03/2025**, 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 **F0725142007**, 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, con l'acquisto di un "*servizio di sequenziamento del genoma batterico; analisi dei profili di resistenza agli antibiotici*", per una spesa complessiva pari ad € **25630,00** oltre IVA;
- **vista** la Trattativa diretta sul MePA con un unico operatore economico n. **5343712** pubblicata in data **8/05/2025**, 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; analisi dei profili di resistenza agli antibiotici*", per un importo pari ad € **25630,00** oltre IVA;
- **visto** l'impegno di spesa n. **35091/2**, causale contabile **D41** – UPB **F0725142007**;
- **visto** il CIG **B7114843C7** 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; analisi dei profili di resistenza agli antibiotici*", 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 € **25630,00**, IVA esclusa, CIG **B7114843C7** – CUP **E63C22002090006**.
2. Si proceda alla stipula del suddetto contratto sul portale del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) - Trattativa diretta n. **5343712**.
3. La spesa grava sull'impegno n. **35091/2**, causale contabile **D41** – UPB **F0725142007**.
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, 1/08/2025

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