

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. **145993** del **28/07/2025**, 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 metagenomico per la profilazione tassonomica dei microrganismi nell'ambito di indagini epidemiologiche*", per una spesa complessiva pari ad € **26.320,00** oltre IVA;
- **vista** l'annotazione al protocollo generale n. **62926** del 6/11/2025 dove si comunica che "*su indicazione della Direttrice, la Dott.ssa Erica Aquilia subentra al Dott. Manfredi Palazzolo in qualità di RUP*";
- **vista** la comunicazione del **6/11/2025**, con la quale il RUP, Dott.ssa Erica Aquilia, invia ... "*vista la nota istruttoria in parola, considerati l'importo presunto e la natura dell'acquisizione di un servizio di consulenza specialistica per il sequenziamento del genoma batterico mediante tecniche di Whole Genome Sequencing (WGS), Multi-Locus Sequence Typing (MLST) e Core Genome MLST (cgMLST), caratterizzato da infungibilità ed esclusività dell'erogazione poiché acquisto inerente la ricerca scientifica, in ragione di cui la continuità del servizio costituisce elemento essenziale ed imprescindibile ai fini della effettiva riuscita dell'attività di ricerca in concreto posta in essere, e valutata l'imminente scadenza del progetto e dei tempi di rendicontazione dello stesso*", si propone, per la scelta del contraente, la procedura di affidamento diretto tramite Trattativa Diretta sul Me.PA, all'operatore economico Eurofins Genomics Italy S.r.l., con sede legale in Via B. Buozzi, 2 20055 Vimodrone (MI), CF/P.IVA: 07984380969. L'importo imponibile presunto è di €. **16.495,00**, l'importo comprensivo di iva presunto è di €. **20.123,90**;
- **vista** la Trattativa diretta sul MePA n. **5791764** pubblicata in data **11/11/2025**, 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 metagenomico per la profilazione tassonomica dei microrganismi nell'ambito di indagini epidemiologiche*", per un importo pari ad € **16.495,00** oltre IVA;
- **visto** l'impegno di spesa n. **77139/2**, causale contabile **D15** – UPB **F0725142007**;
- **visto** il CIG **B9212731D5** assegnato alla procedura, trasmesso dal RUP, Dott.ssa Erica Aquilia;

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 metagenomico per la profilazione tassonomica dei microrganismi nell'ambito di indagini epidemiologiche*”, 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 € **16.495,00**, IVA esclusa, CIG **B9212731D5 – CUP E63C22002090006**.
2. Si proceda alla stipula del suddetto contratto sul portale del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) - Trattativa diretta n. **5791764**.
3. La spesa grava sull'impegno n. **77139/2**, causale contabile **D15 – 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, 18/11/2025

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