

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 istruttoria prot. n. **392720** del **19/12/2024**, presentata dalla Prof.ssa Antonella Agodi in qualità di partecipante al progetto "PNRR – *"Sicilian Micro and Nano Technology Research and Innovation Center (SAMOTHRACE), Work package 5, Task 4 (Task leader)"*, gravante sui finanziamenti PNRR, CUP **E63C22000900006**, Responsabile scientifico dello *Spoke 1* del progetto Prof. Salvatore Mirabella e la Prof.ssa Antonella Agodi, nella qualità di componente, rappresentano la necessità di procedere con l'acquisto di una fornitura di *materiale di consumo di laboratorio per identificazione di geni di resistenza in campioni di acque per lo sviluppo e la validazione del prototipo di biosensore*, mediante affidamento diretto, per un importo complessivo pari ad € **6526,82** oltre IVA;
- **vista** l'annotazione al protocollo generale n. **392720** del **19/12/2024**, con la quale si autorizza la suddetta spesa, viene nominato Responsabile Unico del Procedimento (RUP) il dott. Manfredi Palazzolo, afferente presso il Dipartimento "G.F. Ingrassia";
- **vista** l'annotazione al protocollo generale n. **392720** del **17/03/2025** con la quale il RUP, dott. Manfredi Palazzolo dichiara di ... *"caratterizzata da esclusività da parte dell'operatore economico della fornitura..., stante anche la Dichiarazione di esclusiva distribuzione da loro prodotta ..."*, e propone, per la scelta del contraente, la procedura di affidamento diretto tramite Trattativa Diretta sul Me.PA";
- **considerato** che il RUP, dott. Manfredi Palazzolo, procederà alla verifica sul possesso dei requisiti e delle dichiarazioni rese dall'Operatore economico;
- **vista** la Trattativa diretta sul MePA con un unico operatore economico n. **5338801** pubblicata in data **7/05/2025**, dalla quale risulta che l'operatore *"Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V."* – P.IVA **12792100153**, ha proceduto a formulare offerta relativa *"l'acquisto di materiale di consumo di laboratorio per identificazione geni di resistenza in campioni di acque per lo sviluppo e la validazione del prototipo di biosensore"*, per un importo pari ad € **6526,82** oltre IVA;
- **visto** l'impegno di spesa n. **26807/2** di € **7962,70** causale contabile **B11 – UPB F0725062005**;
- **visto** il CIG **B6F0B6DF6D** assegnato alla procedura, tramite ANACFORM – Me.PA e trasmesso dal RUP, Dott. Manfredi Palazzolo;
- **visto** il CUP **E63C22000900006** (progetto "PNRR – *"Sicilian Micro and Nano Technology Research and Innovation Center (SAMOTHRACE), Work package 5, Task 4 (Task leader)"*);

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 dell'“*acquisto di materiale di consumo di laboratorio per identificazione geni di resistenza in campioni di acque per lo sviluppo e la validazione del prototipo di biosensore*”, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo “*PNRR – “Sicilian Micro and Nano Technology Research and Innovation Center (SAMOTHRACE), Work package 5, Task 4 (Task leader)*” – CUP **E63C22000900006**, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate “G.F. Ingrassia”, all'operatore economico *Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V.*” – P.IVA **12792100153**, con sede legale in Segrate (MI), Via S. Bovio, n. 3 – CAP 20054, per un importo complessivo di € **6526,82** oltre IVA, CIG **B6F0B6DF6D** – CUP **E63C22000900006**.
2. Si proceda alla stipula del suddetto contratto sul portale del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) – Trattativa diretta n. **5338801**.
3. La spesa grava sull'impegno n. **26807/2 di € 7962,70** causale contabile **B11** – UPB **F0725062005**;
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.

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