



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Ministero dell'Università  
e della Ricerca



Italidomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

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

### IL DIRETTORE

- Vista la Legge del 9 maggio n. 168 e ss.mm.ii.;
- 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;
- 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 per l'amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n. 9 del 4/01/2016 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;
- Vista la richiesta di cui al prot. **187610** del **11/09/2023** presentata dalla prof.ssa Antonella Agodi, partecipante al progetto “*PNRR – Sicilian Micro and Nano Technology Research and Innovation Center (SAMOTRACE)*, Work package 5, Task 4 (Task leader), gravante sui finanziamenti PNRR, CUP: **E63C22000900006** – UPB: **F0725062005**, Responsabile scientifico dello Spoke 1 del progetto Prof. Salvatore Mirabella, riguardante l'acquisto di un “*servizio di sequenziamento metagenomico e di analisi del resistoma in campioni di acque reflue*”, avente le seguenti caratteristiche:
  - *Servizio di sequenziamento metagenomico (output di dati ~ 6 Gb) per almeno 70 campioni*
  - *Analisi dei geni di resistenza agli antibiotici per almeno 70 campioni*;

**Importo presunto della fornitura: € 19.950,00 oltre IVA**

**CPV: 73210000-7**

- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate “G.F. Ingrassia” che, nell’adunanza del 06/09/2023, al punto 16 ha approvato la richiesta di acquisizione del servizio di cui al prot. **187610** del **11/09/2023** avanzata dalla Prof.ssa Antonella Agodi riguardante un “*servizio di sequenziamento metagenomico e di analisi dei geni di resistenza agli antibiotici in campioni di acque reflue*”, importo presunto della fornitura € **19.950,00 oltre IVA**, unitamente alla dichiarazione di assenza di conflitto di interesse;
- Vista la nota istruttoria prot. **214745** del **03/11/2023** riguardante l’acquisizione di un “*servizio di sequenziamento metagenomico e di analisi del resistoma in campioni di acque reflue*”, di cui alla richiesta di fornitura in premessa prot. **187610** del **11/09/2023**, importo presunto della fornitura € **19.950,00 + IVA** – UPB: **F0725062005** – Co.An **D01** – prenotazione di budget n. **105099/2**;
- Vista la nota istruttoria di cui al prot. **214745**, con la quale è stata approvata la spesa proposta ed è stata nominata Responsabile Unico del Procedimento la dott.ssa Agata Ursino, dipendente in servizio presso il Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e tecnologie avanzate “G.F. Ingrassia”;



- Vista l'annotazione del R.U.P., dott.ssa Agata Ursino, apposta sul prot. **214745** del **03/11/2023**, con la quale, in riferimento alla richiesta di acquisto in argomento, chiede la pubblicazione di un avviso di indagine di mercato sul sito dell'Ateneo – Amministrazione trasparente;
- Ritenuto che sussistono i presupposti per procedere all'affidamento della fornitura in argomento, da realizzare mediante affidamento diretto, ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. n. 77/2021, convertito in Legge n. 108/2021, all'operatore economico che avrà presentato il preventivo più conveniente a seguito di pubblicazione sul sito di Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di preventivi;
- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n. **105099/2** – Co.An. **D01** – codice di riclassificazione finanziaria: **1 508 88 13**;
- Considerato quanto esposto;

DECRETA

Peri motivi esposti in premessa, che si intendono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

- 1) Si autorizza l'acquisto di un *“servizio di analisi metagenomiche del resistoma in campioni di acque reflue”* – CPV: **73210000-7** di cui alla richiesta di fornitura, prot. **214745** del **03/11/2023**, con caratteristiche minime di seguito elencate:

- *Servizio di sequenziamento metagenomico (output di dati ~ 6 Gb) per almeno 70 campioni;*
- *Analisi dei geni di resistenza agli antibiotici per almeno 70 campioni;*

Importo presunto della fornitura: **€ 19.950,00 oltre IVA**, da utilizzare nell'ambito delle attività scientifiche del 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** – UPB: **F0725062005** – Responsabile scientifico dello Spoke 1 del progetto Prof. Salvatore Mirabella da realizzare mediante affidamento diretto, ex art. 1, comma 2, lett. a) della l. n. 120/2020 come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a, sub 2.1) del D.L. n. 77/2021, convertito in legge n. 108/2021, all'operatore economico che avrà presentato il preventivo più conveniente a seguito di pubblicazione sul sito di Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di preventivi;

- 2) La spesa di **€ 19.950,00 oltre IVA** graverà sulla prenotazione di budget n. **105099/2** – Co.An. **D01** – codice di riclassificazione finanziaria: **1 508 88 13**;
- 3) Il presente decreto sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 20 del Dlgs. 36/2023 sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania,

Il Direttore del Dipartimento  
(*Prof.ssa A. Agodi*)