



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA  
ELETTRICA ELETTRONICA  
e INFORMATICA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## IL DIRETTORE

### Decisione di contrarre

Prot. n.

**vista** la Legge n. 168 del 09 maggio 1989 e ss.mm.ii.;

**visto** il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 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** il Decreto Legislativo n. 36 del 31 Marzo 2023 e ss.mm.ii.;

**visto** lo Statuto di Ateneo, 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 dell'8 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;

**visto** il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 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.;

**visto** il D.D. rep. n. 806 prot. n. 153169 del 26/02/2024 con il quale al Dott. Giuseppe Caruso, Vicario del Direttore Generale, è stato affidato il coordinamento delle attività gestionali e degli interventi relativi al PNRR, nonché le funzioni relative all'istruzione e autorizzazione delle spese per gli acquisti di beni e servizi e delle spese per il personale gravanti su fondi del PNRR gestiti nel sezionale dell'amministrazione centrale;

**visto** il decreto ministeriale n. 0001059 del 23/06/2022 di concessione al finanziamento dell'Ecosistema dell'Innovazione "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE" per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" presentato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, M4C2 - Investimento 1.5 - Avviso "Ecosistemi dell'Innovazione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" codice identificativo del progetto ECS00000022 – CUP: E63C22000900006;

**vista** la richiesta presentata dalla Prof.ssa M. Bucolo, unitamente al responsabile scientifico del progetto, Prof. F. Di Raimondo, con la quale hanno manifestato l'esigenza di provvedere alla fornitura di materiale di consumo da laboratorio vario, dell'importo complessivo di € 4.787,50 iva inclusa;

**vista** la nota istruttoria prot. n. 326672 del 14.10.2024, con la quale il Direttore del Dipartimento ha richiesto l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio vario da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del progetto PNRR SAMOTHRACE, Spoke 1, per l'importo complessivo stimato



di € 4.787,50 iva inclusa e ha individuato R.U.P. della procedura in argomento il sig. M. Cannizzaro;

**vista** l'autorizzazione alla spesa, apposta nella citata nota istruttoria, da parte del Dott. Giuseppe Caruso, Vicario del Direttore Generale;

**considerato** che la spesa presunta di € 4.787,50 iva inclusa grava sulla copertura prevista dalla nota istruttoria sopra indicata;

**tenuto conto che**, a seguito delle indagini di mercato effettuate, in considerazione della eterogeneità dei prodotti, non è stato possibile individuare un unico operatore economico in grado di quotare interamente il materiale richiesto e, pertanto, sono stati acquisiti tre preventivi parziali formulati dalle imprese DBA Italia Srl, CECCHI Srl e MERCK LIFE SCIENCE Srl;

**visto** il preventivo presentato dall'operatore economico MERCK LIFE SCIENCE srl, n. 2002194593, Prot. n. 0384387 del 06/12/2024, dell'importo di € 868,80 oltre iva;

**tenuto conto che**, in esito a quanto sopra, è stata avviata la trattativa MEPA n. 5061018 con un unico operatore economico e che, allo scadere del termine assegnato, l'impresa MERCK LIFE SCIENCE srl ha presentato tutta la documentazione amministrativa richiesta unitamente all'offerta economica dell'importo di € 868,80 oltre iva;

**ritenuto** che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento 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. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021;

**visto** il comma 4 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 convertito con modificazioni in legge 108/2021, riguardante gli obblighi in materia di "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC";

**visto** il comma 7 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 riguardante le ipotesi di deroga alle previsioni di cui al comma 4 dello stesso articolo;

**considerato** che questa stazione appaltante si avvale della deroga di cui al citato comma 7 in ragione dell'importo del contratto inferiore a € 5000,00 come da comunicazione trasmessa dal RUP e assunta al protocollo in data 28/01/2025 con il n. 17240;

**considerato che** la scheda DNSH somministrata e compilata dall'operatore economico è la n. 3, come da indicazioni trasmesse dal RUP e assunte al protocollo in data 28/01/2025 con il n. 17240;

**preso atto** che la spesa graverà sul fondo F0725062005, prenotazione di budget 260/2, coan B11 crf 15084504;

**considerato** quanto sopra esposto;

**vista** la proposta del RUP;

**visto** il CIG: B597D01D4E

**visto** il CUP: E63C22000900006

#### DETERMINA

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



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA  
ELETTRICA ELETTRONICA  
e INFORMATICA

- di autorizzare, l'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. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, relativo alla fornitura di materiale di consumo da laboratorio, all'impresa MERCK LIFE SCIENCE srl, PIVA IT13209130155, codice ateco 467502 e 466991, con sede in Milano, Via Monte Rosa 93, per la spesa complessiva di € **868,80 oltre iva** nell'ambito del progetto **PNRR Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE**, M4C2 - Investimento 1.5 - Avviso "Ecosistemi dell'Innovazione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, codice identificativo del progetto ECS00000022 – CUP: E63C22000900006;
- Il contratto avrà inizio con la data di stipula e terminerà decorsi 30 gg. da quest'ultima data;
- La spesa graverà sulla prenotazione di budget 260/2, upb F0725062005, coan B11, crf 15084504;
- Il Rup della presente procedura è il Sig. M. Cannizzaro;
- Si dà mandato agli uffici competenti di curare gli adempimenti in materia di comunicazioni e trasparenza ai sensi degli artt. 20, 23 e 28 del d.lgs. n. 36/2023

Catania,

Il Direttore  
(*Prof. Giovanni Muscato*)