



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Sicilian Micro  
and Nano Technology  
Research and Innovation Center



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

Dipartimento di Scienze Chimiche


### IL DIRETTORE GENERALE

- **Vista** la legge n.168 del 9 maggio 1989 e ss.mm.ii.;
- **visto** il D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;
- **visto** il D. Lgs. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 dell'11 settembre 2020;
- **visto** il D. Lgs. n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;
- **visto** il D. Lgs. n. 36 del 31.03.2023;
- **visto** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;
- **visto** il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e finanza, emanato con D. R. n. 9 del 04.01.2016 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 05 luglio 2022;
- **vista** la richiesta del Prof. Santo DI BELLA, debitamente autorizzata dal responsabile scientifico dello Spoke n. 1 del progetto "SAMOTHRACE" gravante su finanziamenti del **PNRR, CUP: E63C22000900006**, avente ad oggetto l'acquisto di reattore con termo-igrometro e flussimetri, per una somma presunta complessiva di € 46.721,00=oltre iva;
- **visto** l'omissis del verbale n. 15, punto 9, art. 11., del 13 Giugno 2023, del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche, con il quale, su proposta del Prof. Santo DI BELLA, il Consesso autorizza l'iniziativa relativa alla procedura di acquisto di reattore con termo-igrometro e flussimetri (**CPV 31682210-5**), per una somma presunta complessiva di € 46.721,00=oltre iva;
- **vista** la nota istruttoria del 27/07/2023, prot. n. 175241, con la quale, su proposta del prof. Santo DI BELLA e con visto del Prof. Salvatore Mirabella, Responsabile scientifico dello Spoke n. 1 del progetto "SAMOTHRACE", CUP: E63C22000900006, il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Prof. Antonino Licciardello, richiede l'acquisto di reattore con termo-igrometro e flussimetri, per una somma presunta complessiva di € 46.721,00=oltre iva;
- **considerato** che la spesa presunta di € 56.999,62=iva compresa, grava sulla copertura prevista dalla nota istruttoria sopra indicata;
- **considerato** quanto sopra esposto;

### DECRETA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. E' approvata la spesa relativa all'acquisto di di reattore con termo-igrometro e flussimetri, per una somma presunta complessiva di € 46.721,00=oltre iva, proposto con nota istruttoria del 27/07/2023, prot. n. 175241 di cui in premessa.
2. La spesa grava su fondi del progetto "SAMOTHRACE", **CUP E63C22000900006**, finanziato dal **PNRR**, secondo le coperture indicate nella nota istruttoria di cui in premessa.
3. Si dà mandato all'Area della Centrale unica di committenza di curare gli atti consequenziali per l'affidamento in argomento, concordando con il RUP le modalità procedurali.
4. Il RUP della presente procedura è IL SIG. Santi GATTI
5. Il presente decreto, in ossequio al principio di trasparenza sarà pubblicato ai sensi degli artt. 27 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.
6. Si autorizzano tutti gli adempimenti consequenziali.

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
19.10.2023
Prot. 206724 ..... Tit. X. Cl. .... 4
Rep. Decreti ..... 3971 .....

Il Direttore generale  
Prof. Giovanni La Via