

Uni  
**ct** SCIENZE DEL FARMACO  
E DELLA SALUTE

Prot. n. 251688

**IL DIRETTORE**

**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;

**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.;

**viste** le procedure di spesa finalizzate ad acquisti di beni e servizi derivanti da finanziamenti del PNRR, nota del 12.05.2023, prot. n. 140849, nota del 12.05.2023, prot. n. 178469 e nota del 13.03.2024, prot. n. 163734;

**visto** il Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15/03/2022 - Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di *"Partenariati estesi alle Università, ai Centri di Ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"* – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- **PNRR**, Missione 4 *"Istruzione e ricerca"* – Componente 2 *"Dalla ricerca all'impresa"* – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – **NextGenerationEU**;

**vista** la nota del 05.12.2022, prot. n. 524370, con la quale la Prorettrice dell'Università degli Studi di Catania, Prof.ssa Francesca Longo, incarica il Prof. Salvatore Petralia, Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, a partecipare alle attività di ricerca nell'ambito del progetto **SAMOTHRACE** – Sicilian Micronanotech Research And Innovation Center -*SPOKE 1, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5* – Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S", CUP: **E63C22000900006**;

**vista** la richiesta del 20.05.2024 con la quale il Prof. Salvatore Petralia, Professore ordinario presso il DSFS, propone l'acquisto di "Reagenti chimici, solventi e materiale da laboratorio", utile per l'attività di ricerca, con visto di ammissibilità della spesa apposta del Prof. Mirabella Salvatore, Responsabile scientifico del progetto **PNRR**, Sicilian Micronanotech Research And Innovation Center – **"SAMOTHRACE"**, *SPOKE 1, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5*, finanziato dall'Unione Europea – *NextGenerationUE* - **CUP: E63C22000900006**, per una somma presunta complessiva di € 4.991,00=oltre Iva;

**vista** la N.I. del 23.05.2024, prot. n. 226426, con la quale, su proposta del sopracitato Prof. Salvatore Petralia, il Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Prof. Rosario Pignatello,

Uni  
ct SCIENZE DEL FARMACO  
E DELLA SALUTE

chiede l'acquisto di "Reagenti chimici, solventi e materiale da laboratorio", utile per le attività di ricerca del progetto sopracitato, **SAMOTHRACE**, CUP: **E63C22000900006**, per una somma presunta complessiva di € 6.089.02=iva compresa;

**riscontrata** la determina del 23.05.2024, prot. n. 226580, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Prof. Rosario Pignatello, nomina RUP il dott. Giovanni Amato, dipendente in servizio presso il DSFS, per l'acquisto della fornitura indicata nella sopracitata N.I. del 23.05.2024, prot. n. 226426;

**riscontrata** l'autorizzazione alla spesa del 27.05.2024, apposta in calce nella suddetta N.I. del 23.05.2024, prot. n. 226426, da parte del Vicario del Direttore generale, Dott. Giuseppe Caruso, con la quale si autorizza l'importo presunto di € 6.089.02=iva compresa, per l'acquisto di "Reagenti chimici, solventi e materiale da laboratorio", utile per le attività di ricerca del progetto "Sicilian Micronanotech Research And Innovation Center – "SAMOTHRACE", CUP: **E63C22000900006**;

**considerato** che con e-mail del 20.06.2024, il RUP, dott. Giovanni Amato, comunica: "... (Omissis) ... *al fine di avviare la procedura per l'acquisto dei reagenti di laboratorio, richiesti dal Prof. Petralia per il progetto PNRR SAMOTHRACE "Sicilian Micronanotech Research And Innovation Center", Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2, Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationUE, codice MUR: ECS0000022, CUP: E63C22000900006, si propone di procedere con affidamento diretto, ai sensi dell'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, tramite trasmissione di buono d'ordine generato dal sistema contabile easy, previa manifestazione di interesse con richiesta di preventivi", e trasmette le specifiche tecniche della fornitura*";

**ritenuto** che sussistono i presupposti per poter procedere all'acquisto 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, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo e sull'Albo on line di Ateneo, di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse e contestuale acquisizione di preventivi;

**preso atto** che l'importo complessivo di € 6.089.02=iva compresa, grava sull'intervento n. 48365/2, cap.: 15084504, voce di budget: B) IX 5); UPB: F0725062005, Co.An: B 22;

**considerato** quanto sopra esposto

#### DETERMINA

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

1. Si autorizza l'acquisto della fornitura di "Reagenti chimici, solventi e materiale da laboratorio", utili nell'ambito delle attività di ricerca del progetto PNRR, **SAMOTHRACE** - "Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center", **SPOKE 1**, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationUE, CUP: **E63C22000900006**, per l'importo presunto stimato di € 4.991,00=oltre IVA, 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. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo e sull'Albo on line di Ateneo, di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse e contestuale acquisizione di preventivi;

**Uni  
ct** **SCIENZE DEL FARMACO  
E DELLA SALUTE**

2. La spesa complessiva di € 6.089.02=iva compresa, graverà sull'intervento n. 48365/2, cap.: 15084504, voce di budget: B) IX 5); UPB: F0725062005, Co.An: B 22;
3. La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 della legge n. 190/2012 e dal D.lgs. n. 33/2013, sarà pubblicata ai sensi degli artt. 20, 27 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.
4. Si autorizzano gli adempimenti consequenziali.

Catania 24.06.2024

Il Direttore  
*Prof. Rosario Pignatello*



ROSARIO  
PIGNATELLO  
21.06.2024  
16:04:19  
GMT+01:00



F.L.