



Prot. n. 268113

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**, Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" -, Missione 4 *"Istruzione e ricerca"*, Componente 2 *"Dalla ricerca all'impresa"*, 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 "Sicilian Micronanotech Research And Innovation Center" - **SAMOTHRACE**, CUP: **E63C22000900006**, *Investimento 1.5* – Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" -, *Missione 4 "Istruzione e Ricerca"*, *Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"*;

vista la richiesta del 18.06.2024 con la quale il Prof. Salvatore Petralia, Professore ordinario presso il DSFS, propone l'acquisto di attrezzature scientifiche "Laser 470nm da banco", utile per l'attività di ricerca, con visto di ammissibilità della spesa apposta del Prof. Mirabella Salvatore, Responsabile scientifico del progetto "Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center"- **SAMOTHRACE**, **CUP: E63C22000900006**, a valere delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - **PNRR**, Investimento 1.5, Missione 4 *"Istruzione e ricerca"*, Componente 2 *"Dalla Ricerca all'Impresa"*, finanziato dall'Unione Europea – *NextGenerationEU*, Spoke 1, WP 4, Task 1, per una somma presunta complessiva di € 4.650,00=oltre Iva;

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

vista la N.I. del 19.06.2024, prot. n. 248547, con la quale, su proposta del sopraccitato Prof. Salvatore Petralia, il Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Prof. Rosario Pignatello, chiede l'acquisto di attrezzature scientifiche "Laser 470nm da banco", utile per le attività di ricerca del progetto sopraccitato, **SAMOTHRACE**, **CUP: E63C22000900006**, per una somma presunta complessiva di € 5.673,00=iva compresa;

riscontrata l'autorizzazione alla spesa del 20.06.2024, apposta in calce nella suddetta N.I. del 19.06.2024, prot. n. 248547, da parte del Vicario del Direttore generale, Dott. Giuseppe Caruso, con la quale si autorizza l'importo presunto di € 5.673,00=iva compresa, per l'acquisto di attrezzature scientifiche "Laser 470nm da banco", utile per le attività di ricerca del progetto "Sicilian Micronanotech Research And Innovation Center – "SAMOTHRACE", **CUP: E63C22000900006**;

riscontrata la determina del 03.07.2024, prot. n. 257165, 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 sopraccitata N.I. del 19.06.2024, prot. n. 248547;

considerato che con e-mail del 09.07.2024, il RUP, dott. Giovanni Amato, comunica che: "... (Omissis) ... riscontrata la dichiarazione di infungibilità del prof. Petralia e dell'unicità dell'impresa, si invita a procedere all'acquisto del Laser 470 nm da banco, richiesto con NI prot. n.248547 del 19/06/2024 mediante procedura di 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, con l'O.E. "Crisel Instruments Srl", P.I. 04703401002. Pertanto, per l'utile progressione dell'affidamento si trasmette, in allegato, il **CIG B2670F0146** e le verifiche di legge effettuate (Omissis) ...";

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'acquisto dell'attrezzatura richiesta, tenuto conto anche dell'infungibilità e unicità della stessa, 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;

preso atto che l'importo complessivo di € 5.673,00=iva compresa, grava sull'intervento n. 65536/2, cap.: 21034007, voce di budget: A) II 2); UPB: F0725062005, Co.An: J 07;

considerato quanto sopra esposto

DETERMINA

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

1. È autorizzato l'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, all'O.E. "Crisel Instruments Srl", con sede legale in Roma, via Mattia Battistini, n. 177, P.Iva: 04703401002, mediante trasmissione di buono d'ordine generato dal sistema di contabilità di Ateneo – Easy, inerente alla fornitura di piccole attrezzature scientifiche "Laser 470nm da banco", per l'importo offerto pari ad € 4.650,00=oltre iva, **CIG: B2670F0146**, utile per le attività di ricerca del progetto "Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center"- **SAMOTHRACE**, **CUP: E63C22000900006**, a valere delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - **PNRR, Investimento 1.5, Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"**, finanziato dall'Unione Europea – **NextGenerationEU**, Spoke 1, Task 1, WP 4.

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

2. La spesa complessiva di € 5.673,00=iva compresa, grava sull'intervento n. 65536/2, cap.: 21034007, voce di budget: A) II 2); UPB: F0725062005, Co.An: J 07.
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 , 10/07/2024

Il Vice Direttore
Prof. Francesco Pappalardo

Francesco
Pappalardo
10.07.2024
11:08:19
GMT+00:00



F.L.