



Piano di Sviluppo e Coesione del Ministero della Salute 2014-2020

Piano operativo salute - Traiettoria 4 "Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"

Progetto Pharma-HUB - Hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



Prot. n. 269478

#### 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. 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. (ultima modifica D.R. 1655 del 17.04.2024);

**visto** l'Omissis del verbale n. 9, punto 18, lettera b), progetto PSC Salute T4, del 01.06.2023, del Consiglio di Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, con il quale, su proposta della Prof.ssa Agata Copani, professore ordinario presso il DSFS, nonché responsabile scientifico per conto del DSFS del "MdS FSC 2014-2020 POS, progetto PHARMA-HUB T4-AN-04", CUP E63C22001680001, il Consesso autorizza, tra le altre, la spesa per l'acquisto della strumentazione scientifica denominata "*Lettore micropiastre termostato UV/VIS Spectramax Abs Plus*", per un costo presunto complessivo di € 20.700,00=oltre iva;

**vista** la nota istruttoria n. **168** del 12.06.2024, prot. n. 244184, con la quale, su proposta della sopracitata Prof.ssa Agata Copani, il Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Prof. Rosario Pignatello, chiede l'acquisto della suddetta strumentazione scientifica "*lettore micropiastre termostato UV/VIS Spectramax Abs Plus*", utile per le attività di ricerca del progetto PHARMA-HUB T4-AN-04", **CUP E63C22001680001**, per una somma complessiva presunta di € 25.254,00= Iva compresa, unitamente al Responsabile Amministrativo Gestionale del dipartimento, dott. Lorenzo Piscione;

**riscontrata** la determina del 08.07.2024, prot. n. 263738, con la quale il Vice Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Prof. Francesco Pappalardo, nomina RUP il dott. Giovanni Amato, dipendente in servizio presso il DSFS, per l'acquisto della fornitura indicata nella sopracitata N.I. del **168** del 12.06.2024, prot. n. 244184;

**constatato** che con e-mail dell' 11.07.2024 il RUP, il dott. Giovanni Amato, comunica: "(Omissis) ..... al fine di avviare le procedure per l'acquisto della fornitura di un lettore termostato UV/VIS per micropiastre, di cui richiamate nella sopracitata Nota, si propone di procedere con affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera B) del D.Lgv. 36/2023, tramite trattativa diretta sul Mepa previa manifestazione di interesse con richiesta di preventivi";



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

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

**ritenuto** che sussistono i presupposti per poter procedere alla fornitura in argomento mediante affidamento diretto ex art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, tramite trattativa diretta con unico operatore economico sul MePA, previa indagine di mercato da effettuarsi mediante la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di preventivi;

**preso atto** che, l'importo di € 25.254,00=Iva compresa, troverà copertura finanziaria sull'intervento n. 26903, capitolo 21034007 (Attrezzi tecniche e scientifiche), UPB: 57725172065 (MdS FSC 2014-2020 POS progetto PHARMA-HUB T4-AN-04 prof.ssa A. Copani), CUP E63C22001680001, Co.An J07;

**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 della strumentazione scientifica "Lettore *micropiastre termostato UV/VIS Spectramax Abs Plus*", utile per le attività di ricerca del progetto PHARMA-HUB T4-AN-04", **CUP E63C2200168000**, per l'importo presunto stimato di € 20.700,00=oltre Iva, da realizzare mediante affidamento diretto ex art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, tramite avvio di trattativa diretta con unico operatore economico, da espletarsi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), previa indagine di mercato da effettuarsi mediante la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di preventivi;
2. L'importo di € 25.254,00=Iva compresa, troverà copertura finanziaria sull'intervento n. 26903, capitolo 21034007 (Attrezzi tecniche e scientifiche), UPB: 57725172065 (MdS FSC 2014-2020 POS progetto PHARMA-HUB T4-AN-04 prof.ssa A. Copani), CUP E63C22001680001, Co.An J07;
3. La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza sarà pubblicato 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;

Si autorizzano gli adempimenti consequenziali

Catania, 12/07/2024

Il Vice Direttore del DSFS  
*Prof. Francesco Pappalardo*

Francesco  
Pappalardo  
12.07.2024  
08:32:40  
GMT+00:00

