



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di Scienze Chimiche

IL DIRETTORE

- 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.;
- Viste le procedure di spesa finalizzate ad acquisti di beni e servizi derivanti da finanziamenti del PNRR prot. n. 178469 del 02.08.2023;
- Vista la nota prot. n. 199608 del 17/04/2024 contenente gli aggiornamenti delle indicazioni operative per acquisti di beni e servizi nell'ambito delle procedure di spesa dei Dipartimenti a valere sui finanziamenti del PNRR;
- Visto il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, modificato con D.R. rep. n. 1655 del 17/04/2024;
- Vista la delibera dell'ANAC n. 582 del 13/12/2023 ed il successivo prolungamento del 18/12/2024, contenente le disposizioni relative all'avvio della procedura di digitalizzazione prevista dal nuovo codice dei contratti pubblici di cui al D.Lgs n. 36/2023, riferita a tutte le procedure di affidamento;
- Vista richiesta di fornitura, prot. n. 13178 del 24/01/2025, presentata dalla prof.ssa Grazia Maria Lucia Messina, partecipante al progetto "Biomimetic Electrospun Scaffold as sustainable wound DRESSing device" Acronimo BEST-DRESS a valere sull'Avviso Pubblico "Bando a cascata per la concessione a soggetti esterni all'Ecosistema dell'Innovazione di finanziamenti per l'attività di Ricerca Spoke 3 - University education, industrial PhD courses, internationalization", Approvato con Decreto del Rettore del 21 dicembre 2023 con cui è stato emanato il Bando a cascata Progetto Codice ECS_00000024 dal titolo "Rome Technopolis", Spoke 3 CUP F83B22000040006 nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 - finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU, D.D. n. 1051 del 23.06.2022, richiede l'acquisto di materiale di consumo per Microbilancia a Cristalli di Quarzo con monitoraggio della Dissipazione;
- Vista la nota istruttoria, prot. n. **18801** del **29/01/2025**, che ha altresì designato quale R.U.P. il Sig. Alfredo Lo Presti;
- Riscontrata l'annotazione del 19/02/2025, sul prot. n. 18801/2025, con la quale il RUP, verificata la documentazione, chiede di procedere ad affidamento diretto della fornitura in argomento con l'azienda "THASAR SRL", offerta n. **589/00** del **04/11/2024**, acquisita al prot. n. 31439 del 14/02/2025, per l'importo di **€ 3.656,00** oltre IVA;
- Visto il DURC;
- Visto il CIG acquisito attraverso la Piattaforma dei Contratti Pubblici: **B5B16A9C6B**;
- Vista la prenotazione di budget n. **4606/2025**;
- Tutto quanto sopra premesso e considerato;

DETERMINA

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

1. In riferimento alla richiesta di acquisto di cui alla nota istruttoria, prot. n. **18801** del **29/01/2025**, si autorizza

l'affidamento diretto con la ditta **"THASAR SRL"**, offerta n. **589/00** del **04/11/2024**, per l'importo di **€ 3.656,00** oltre IVA;

2. La spesa grava sulla prenotazione di budget n. **4606/2025**;
3. Il CIG acquisito per la procedura è: **B5B16A9C6B**;
4. È autorizzato ogni adempimento consequenziale.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche
Prof.ssa Graziella Malandrino