



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, n. 89621 del 08/05/2025, presentata dal prof. Giuseppe Grasso, partecipante al progetto PRIN 2022 PNRR, avviso di riferimento D.D. 1409 del 14/09/2022, piano di riferimento PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, titolo progetto: "Molecular details on the early phase of amyloid beta peptides aggregation: a multileve approach based on carbon dots fluorescence and diffusion coefficients measurements to unveil the pathogenic molecular mechanisms at the base of Alzheimer's disease", codice progetto n. P2022AW2H9, CUP: E53D23020380001 UPB: 51723152018, con la quale richiede acquisto di beni consumabili da laboratorio;
- Vista la nota istruttoria, **prot. n. 89924 del 08/05/2025**, che ha altresì designato quale R.U.P. il Sig. S. Gatti;
- Riscontrata l'annotazione del 23/05/2025, sul prot. n. 89924 del 08/05/2025, con la quale il RUP, verificata la documentazione e vista la dichiarazione di infungibilità, chiede di procedere ad affidamento diretto della fornitura in argomento con l'azienda "**Mettler-Toleso S.p.a.**", **offerta n. 323771942 del 07.05.2025**, per l'importo di **€ 694,40** oltre IVA;
- Visto il DURC;
- Visto il CIG acquisito attraverso la Piattaforma dei Contratti Pubblici: **B6E59CFC66**;
- Vista la prenotazione dell'impegno di budget **n. 45823 del 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. 89924 del 45785**, si autorizza l'affidamento diretto con la ditta "**Mettler-Toleso S.p.a.**", **offerta n. 323771942 del 07.05.2025**, per l'importo di **€ 694,40** oltre IVA;
2. La spesa grava sulla prenotazione di budget **n. 45823 del 2025**;
3. Il CIG acquisito per la procedura è: **B6E59CFC66**;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

4. È autorizzato ogni adempimento consequenziale.

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