



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. 168/1989 e ss.mm.ii.;
- Visto il Decreto Legislativo n. 165/2001 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 dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. rep. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.;
- Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Contabilità e la Finanza, emanato con D.R. rep. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.;
- Visto il D.R. rep. n. 2277, prot. 270655, del 05/07/2022 che ha emanato il *"Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie comunitarie"* e ss.mm.ii. (ultima modifica D.R. rep. 1655, prot. n. 198949 del 17.04.2024);
- Vista la delibera dell'ANAC (Autorità Nazionale Anticorruzione), n. 582 del 13/12/2023, contenente le disposizioni relative all'avvio della procedura di digitalizzazione prevista dal nuovo codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo n. 36/2023, riferita a tutte le procedure di affidamento;
- Vista richiesta di fornitura, prot. 270162 del 15/07/2024, 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 multilevel 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 l'acquisto di beni consumabili da laboratorio;
- Vista la nota istruttoria, prot. n. 271080 del 16/07/2024, che ha altresì designato quale R.U.P. il Sig. Alfredo Lo Presti;
- Riscontrata l'annotazione del 25/10/2024, sul prot. n. 271080 /2024, 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 **"Merck Life Science S.r.l."**, offerta n. 2002027604 del 25/10/2024, acquisita al prot. n. 334290 del 25/10/2024, per l'importo di € 945,40 € oltre IVA;
- Visto il DURC;
- Visto il CIG acquisito attraverso la Piattaforma dei Contratti Pubblici: B401AB5CDD;
- Vista la prenotazione di budget n. 67140/2024;
- Tutto quanto sopra premesso e considerato;

**DETERMINA**

1. In riferimento alla richiesta di acquisto di cui alla nota istruttoria, prot. n. 271080 del 16/07/2024, si autorizza l'affidamento diretto con la ditta **"Merck Life Science S.r.l."**, offerta n. 2002027604 del 25/10/2024, per l'importo di € 945,40 oltre IVA;
2. La spesa grava sulla prenotazione di budget n 67140/2024;
3. Il CIG acquisito per la procedura è: B401AB5CDD;
4. È autorizzato ogni adempimento consequenziale.

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