



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIFRESA E RESIENZA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



UNIVERSITÀ 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.ii.;
- 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.ii.;
- 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. n. 367984 del 18/11/2024, 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 del reagente "HDAC4 ( Human) Recombinant Protein (POI)";
- Vista la nota istruttoria, prot. **n. 368491 del 19/11/2024**, che ha altresì designato quale R.U.P. il Sig. Santi Gatti;
- Riscontrata l'annotazione del 11/12/2024, sul prot. n. 368491/2024, 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 **“D.B.A. Italia s.r.l.”**, offerta riferimento PRE2024-13108 del 11/11/2024, per l'importo di € 1.095,00 oltre IVA;
- Visto il DURC;
- Visto il CIG acquisito attraverso la Piattaforma dei Contratti Pubblici: B4A2F404EB;
- Vista la prenotazione di budget n. 108740/2024;
- 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. 368491 del 19/11/2024**, si autorizza l'affidamento diretto con la ditta **“D.B.A. Italia s.r.l.”**, offerta riferimento PRE2024-13108 del 11/11/2024, per l'importo di € 1.095,00 oltre IVA;
2. La spesa grava sulla prenotazione di budget n° 108740/2024;
3. Il CIG acquisito per la procedura è: B4A2F404EB;
4. È autorizzato ogni adempimento consequenziale.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche

Prof.ssa Graziella Malandrino