



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. n. 310442 del 17/09/2024, presentata dalla prof.ssa G. Vecchio, partecipante al progetto PRIN 2022 "SPlat-G.", avviso di riferimento D.D. 104 del 02/02/2022, piano di riferimento PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, titolo progetto: "Supramolecular platform target glioblastoma (Splat-G)", codice progetto n. 2022JXSA9C CUP: E53D23012530006 UPB: 51723152012, con la quale richiede l'acquisto di reagenti e materiale da laboratorio;
- Vista la nota istruttoria, prot. n. **311210 del 18/09/2024**, che ha altresì designato quale R.U.P. il Sig. Santi Gatti;
- Ricontrata l'annotazione del **12/12/2024**, sul prot. n. 311210/2024, con la quale il RUP, verificata la documentazione, chiede di procedere ad affidamento diretto della fornitura in argomento con l'azienda **"DL RAPPRESENTANZE SCIENTIFICHE S.R.L."**, offerta n. 623 del 30/10/2024, acquisita al prot. n. 388035 del 12/12/2024, per l'importo di € 1543,64 oltre IVA;
- Visto il DURC;
- Visto il CIG acquisito attraverso la Piattaforma dei Contratti Pubblici: B4A5E90010;
- Viste le prenotazioni di budget n. 87512 e n. 87513;
- 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. **311210 del 18/09/2024**, si autorizza l'affidamento diretto con la ditta **"DL RAPPRESENTANZE SCIENTIFICHE S.R.L."**, offerta n. 623 del 30/10/2024, per l'importo di € 1543,64 oltre IVA;
2. La spesa grava sulle prenotazioni di budget n. 87512 e n. 87513;
3. Il CIG acquisito per la procedura è: B4A5E90010;
4. È autorizzato ogni adempimento consequenziale.

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