



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. 10045 del 21/01/2025, 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 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 e UPB:51723152018, con la quale richiede l'acquisto di attrezzature e strumentazione da laboratorio;
- Vista la nota istruttoria, prot. n. **10759** del **22/01/2025**, che ha altresì designato quale R.U.P. il Sig. Santi Gatti;
- Ricontrata l'annotazione del 27/01/2025, sul prot. n. 10759/2024, 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 "**Automation s.r.l.**", offerta n. **20 - C**, con data di revisione del **23/01/2025**, acquisita al prot. n. 15332 del 27/01/2025, per l'importo di **€ 3.675,00** oltre IVA;
- Visto il DURC;
- Visto il CIG acquisito attraverso la Piattaforma dei Contratti Pubblici: **B55727E88E**;
- Vista la prenotazione di budget n. **2382/2024**;
- 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. **10759** del **22/01/2025**, si autorizza l'affidamento diretto con la ditta "**Automation s.r.l.**", offerta n. **20 - C**, con data di revisione del **23/01/2025**, per l'importo di **€ 3.675,00** oltre IVA;
2. La spesa grava sulla prenotazione di budget n. **2382/2024**;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

3. Il CIG acquisito per la procedura è: **B55727E88E**;
4. È autorizzato ogni adempimento consequenziale.

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