



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
DI CATANIA

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
Ufficio Provveditoriale ed Economale

Prot. n. \_\_\_\_\_

Catania, \_\_\_\_\_

## IL DIRETTORE

- Vista la Legge del 9 maggio n. 168 e ss.mm.ii.;
- Visto il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii.;
- Visto il D.Lgs. n. 36 del 31/03/2023;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. 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. 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" (ultima modifica D.R. rep. 1655, prot. 198949 del 17.04.2024);
- Vista la delibera dell'ANAC n. 582 del 13/12/2023, nonché il comunicato del 18/06/2025 del presidente dell'ANAC di prolungamento della proroga di alcuni adempimenti previsti dalla stessa delibera;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, che nella seduta del 23/09/2025, ha approvato la proposta di acquisto di apparecchiature per la didattica, a valere sui fondi di "Ammodernamento laboratori didattici di Ateneo" – UPB 51130152003, secondo il programma di acquisto già approvato da questo consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche, in particolare:

- **Spettrometro FT/IR** *comprensivo di Software e Programma di Validazione Automatica; Accessorio ATR singola riflessione per FTIR-4X - out-of-compartment type; Cristallo in Diamante 10000 - 300cm-1 per ATR PRO ONE, 4X e X; Installazione e training FT/IR; Personal computer*
  - Processore Intel 4 Core I3-12100, 3,30GHz
  - Memoria RAM 8GB DDR4 3200MHz (1x8GB)
  - HARD DISK SSD 500GB
  - Scheda Video: Intel Graphics UHD730
  - Scheda di rete: GBLan 10/100/1000 Intel I219-V
  - Unità ottica: DVD-RW
  - Monitor LED 24" wide
  - Connessioni: n.4 USB 3.2 Gen1 5Gbps, n.6 USB 2.0
  - Tastiera, Mouse
  - Sistema Operativo in inglese: MS Windows Pro 11 Versione 24H2;
- **Fast HPLC** - 70MPa - 10 ml/min, *comprensivo di Degasatore a 4 canali; Autocampionatore - 60 vials (2ml) - 30MPa - comprensivo di rack; Detector UV/Vis 190-900nm - Doppia Lunghezza D'Onda - 100 Hz; Pacchetto Software ChromNAV 2.0 comprensivo di scheda di acquisizione LC/Net.*

Valore presunto complessivo della spesa € 39.100,00 (IVA esclusa)

- Vista la **nota istruttoria n. 108, prot. n. 179830 del 30/09/2025**, di cui alla richiesta di fornitura del 24/09/2025, prot. 174898, avanzata dal Direttore del DSC, Prof.ssa Graziella Malandrino;
- Riscontrata la contestuale nomina di RUP al Sig. Santi Massimo GATTI;
- Riscontrata, altresì, l'annotazione sul prot. n. 179830/2025, con la quale il R.U.P., in riferimento alla richiesta di acquisto in argomento, chiede di procedere alla pubblicazione di un avviso di indagine mirato all'individuazione dell'operatore economico finalizzato all'affidamento diretto



della fornitura di che trattasi e trasmette il Foglio di Condizioni Esecutive, comunicando il CPV 38433200-1;

- Ritenuto che sussistono i presupposti per procedere all'affidamento della fornitura in argomento, da realizzare, mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023, previa indagine di mercato da effettuarsi mediante la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse, con aggiudicazione secondo il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D.Lgs. n. 36/2023, tramite Trattativa Diretta su MEPA;
- Vista la prenotazione di budget n. 96375;

### **D E T E R M I N A**

Per i motivi esposti in premessa, che si intendono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

- 1) Si autorizza l'avvio della procedura di affidamento diretto, in relazione alla fornitura di cui alla nota istruttoria **n. 108, prot. n. 179830 del 30/09/2025**, riguardante la fornitura di:

***Spettrometro FT/IR comprensivo di Software e Programma di Validazione Automatica; Accessorio ATR singola riflessione per FTIR-4X - out-of-compartment type; Cristallo in Diamante 10000 - 300cm-1 per ATR PRO ONE, 4X e X; Installazione e training FT/IR;***

***Personal computer***

***Processore Intel 4 Core I3-12100, 3,30GHz***

***Memoria RAM 8GB DDR4 3200MHz (1x8GB)***

***HARD DISK SSD 500GB***

***Scheda Video: Intel Graphics UHD730***

***Scheda di rete: GB LAN 10/100/1000 Intel I219-V***

***Unità ottica: DVD-RW***

***Monitor LED 24" wide***

***Connessioni: n.4 USB 3.2 Gen1 5Gbps, n.6 USB 2.0***

***Tastiera, Mouse***

***Sistema Operativo in inglese: MS Windows Pro 11 Versione 24H2;***

***Fast HPLC - 70MPa - 10 ml/min, comprensivo di Degasatore a 4 canali; Autocampionatore - 60 vials (2ml) - 30MPa - comprensivo di rack; Detector UV/Vis 190-900nm - Doppia Lunghezza D'Onda - 100 Hz; Pacchetto Software ChromNAV 2.0 comprensivo di scheda di acquisizione LC/Net.***

Valore presunto complessivo della spesa € 39.100,00 (IVA esclusa), previa indagine di mercato da effettuarsi mediante la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse e contestuale acquisizione di offerta economica, nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore economico, da espletarsi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

- 2) La spesa grava sulla prenotazione di budget n. 96375;
- 3) Si autorizzano gli adempimenti consequenziali.

Il Direttore  
Prof.ssa Graziella Malandrino