



---

**DELIBERA del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche – adunanza del 23 SETTEMBRE 2025**

**Punto 16 – Acquisti e spese – Art. 2.**

Premesso che:

- il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio 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, gli acquisti riguardano:

- 1) **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<sup>-1</sup> 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 della spesa € 39.100,00 IVA esclusa.

- 2) **Bilancia termogravimetrica** comprensiva di Chiller, Software per l'analisi termica e installazione, training e formazione.

Valore presunto della spesa € 32.300,00, IVA esclusa

**Il Consiglio, regolarmente convocato, nella composizione prevista dal regolamento, approva all'unanimità, le due proposte di acquisto.**

Il Direttore del DSC  
Prof.ssa Graziella Malandrino