

PROCEDURA SELETTIVA, PER ESAMI, CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON PROFILO DI TECNICO ESPERTO DI LABORATORIO CHIMICO E ANALITICO FARMACEUTICO PER LE ATTIVITÀ DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA INDETTA CON D.D.G. N. 5359 DEL 24.12.2020, PUBBLICATO NELLA G.U. N. 5, 4^ SERIE SPECIALE, DEL 19.1.2021.

Adempimenti di cui all'art. 19 del D.lgs n. 33/2013, come modificato dall'art. 18 del D.lgs n. 97/2016

### QUESITI PROVA ORALE

Il giorno 9.6.2022 alle ore 8.30 presso l'Aula Genovino del Dipartimento di Economia ha avuto luogo la seconda riunione della Commissione esaminatrice della procedura di cui al titolo, per lo svolgimento della prova orale.

La Commissione, regolarmente convocata e presente al completo, dopo ampia discussione, ha stabilito, a norma dell'art. 12, comma 6 del "Regolamento di assunzione del personale tecnico amministrativo" di questo Ateneo, i seguenti sei gruppi di quesiti:

- 1)
  - a) Flash cromatografia
  - b) La spettroscopia di assorbimento nell'UV-Visibile
  - c) Rifiuti speciali: adempimenti di legge.
- 2)
  - a) Cromatografia liquida ad alta pressione (HPLC)
  - b) La spettrometria di massa
  - c) Etichettatura ed indicazioni di rischio e prudenza dei reattivi chimici
- 3)
  - a) Analisi potenziometrica
  - b) Estrazione in fase solida (SPE)
  - c) Sicurezza in laboratorio: misure di protezione collettiva
- 4)
  - a) Distillazione semplice
  - b) Spettroscopia di assorbimento atomico
  - c) Catalogazione europea e gestione rifiuti speciali
- 5)
  - a) Gas cromatografia
  - b) Comuni tecniche di risonanza magnetica nucleare bidimensionale
  - c) Sostanze infiammabili: misure di prevenzione ed antiincendio
- 6)
  - a) La spettroscopia di assorbimento nell'infrarosso
  - b) Estrazione liquido-liquido
  - c) Gas compressi: modalità d'uso e misure di precauzione

Genova, 9.6.2022

La Commissione:

- Prof.ssa Anna Carbone, Presidente
- Prof. Michele Tonelli, Componente
- Dott. Riccardo Raggio, Componente
- Sig. Andrea Previtera, Segretario