PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER ESAMI, PER LA COSTITUZIONE DI RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO E PIENO CON 1 UNITA' DI PERSONALE DA INQUADRARE NELLA CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON PROFILO DI TECNICO ESPERTO DI LABORATORIO TECNOLOGICO-ANALITICO FARMACEUTICO, PER LE ATTIVITA' DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA, INDETTA CON D.D.G. N. 5326 DEL 22.12.2020, PUBBLICATO NELLA G.U. N. 5, 4° SERIE SPECIALE, DEL 19.01.2021.

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

## TRACCE DELLA PRIMA PROVA SCRITTA

Il giorno 13.12.2022 alle ore 8.30 presso l'Aula Mandraccio – Darsena Economia, Via Vivaldi 5, III livello, ha avuto luogo la seconda riunione della Commissione esaminatrice della procedura di cui al titolo, per lo svolgimento della prima prova scritta.

La Commissione, regolarmente convocata e presente al completo, dopo ampia discussione, ha stabilito, a norma dell'art. 13, comma 6 del "Regolamento di assunzione del personale tecnico amministrativo" di questo Ateneo, le seguenti tre tracce:

- 1) Colliri: formulazione, preparazione e caratterizzazione
- 2) Soluzioni parentali: formulazione, preparazione e caratterizzazione
- 3) Forme farmaceutiche liquide per uso orale: formulazione, preparazione e caratterizzazione

E' stata estratta la prova indicata con il n. 1 (uno).

## TRACCE DELLA SECONDA PROVA SCRITTA

Il giorno 13.12.2022 alle ore 13.30 presso l'Aula Mandraccio – Darsena Economia Via Vivaldi 5, III livello, ha avuto luogo la terza riunione della Commissione esaminatrice della procedura di cui al titolo, per lo svolgimento della seconda prova scritta a contenuto teorico-pratico.

La Commissione, regolarmente convocata e presente al completo, dopo ampia discussione, ha stabilito, a norma dell'art. 13, comma 6 del "Regolamento di assunzione del personale tecnico amministrativo" di questo Ateneo, le seguenti tre tracce:

- 1) Metodi di misura della viscosità delle forme farmaceutiche o dei loro eccipienti
- 2) Metodi di determinazione del contenuto di umidità delle forme farmaceutiche o delle materie prime
- 3) Metodi di caratterizzazione di una polvere per uso farmaceutico

E' stata estratta la prova indicata con il n. 3 (tre).

Genova, 13.12.2022

## La Commissione:

-	F.to Prof.ssa Paola Fossa	Presidente
-	F.to Prof. Gabriele Caviglioli	Componente
-	F.to Dott. Francesco Soggia	Componente
_	F.to Dott.ssa Barbara Berti	Segretaria