

IL RETTORE

D.R. n. 3762

- VISTO il D.R. n. 2499 del 04.07.2023, con cui è stata indetta la selezione pubblica per l'ammissione allo Short Master Universitario in "High Performance Liquid Chromatography (HPLC): principi e applicazioni nell'analisi farmaceutica" del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, per l'anno accademico 2022/2023, con scadenza al 08.09.2023, e che prevede un numero minimo di partecipanti pari a 6 (sei) ed un numero massimo pari a 9 (nove);
- VISTO il Regolamento sulla contribuzione studentesca per l'a.a. 2022/2023 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con D.R. n. 2594 del 14.07.2022;
- VISTO il D.D. n. 64 del 15.09.2023, prot. n. 232921 del 29.09.2023, a firma del Direttore del Dipartimento prof. Francesco Leonetti, di nomina della Commissione Esaminatrice preposta alla valutazione delle domande di ammissione;
- VISTO il Verbale della Commissione Esaminatrice del 09.10.2023, acquisito con prot. n. 240731 del 10.10.2023;
- ACCERTATA la regolarità della procedura concorsuale;

DECRETA

Art. 1

Approvazione atti

Sono approvati gli atti della Commissione Esaminatrice per l'ammissione allo Short Master Universitario in "High Performance Liquid Chromatography (HPLC): principi e applicazioni nell'analisi farmaceutica" del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, per l'anno accademico 2022/2023;

Art. 2

Approvazione elenco ammessi

I candidati sotto riportati in ordine alfabetico sono dichiarati ammessi allo Short Master di cui trattasi, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti nel Bando, pena l'esclusione dal Corso.

| n. prog. | Cognome e Nome | |
|-----------------|-----------------------|--|
| 1 | AUTERA GIUSEPPINA | |
| 2 | FESTA ELISABETTA | |
| 3 | INTRANUOVO FRANCESCA | |
| 4 | MARINELLI MANUEL | |
| 5 | MARINO' MANUELA | |
| 6 | STASI FABIO | |
| 7 | VIGGIANO VLADIMIRO | |

Bari, 24 ottobre 2023

Il Rettore
f.to Stefano Bronzini