

II DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro";

VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di borse di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco n. 7.2.1.1 del 24/07/2024 inerente l'attivazione della borsa di studio della durata di 4 mesi finalizzata alla conduzione del progetto "Sviluppo di nuovi composti boronati per la terapia a cattura neutronica" Responsabile Scientifico il Prof. Luigi Panza dell'importo di € 6.400,00;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco Repertorio n. 582/2024 del 25/07/2024 di istituzione del bando n. 12/2024 per il conferimento di una borsa di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco Repertorio n. 630/2024 del 19/08/2024 di nomina della commissione giudicatrice;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco Repertorio n. 647/2024 del 26/08/2024 di conferimento borsa di studio al Dott. Antonio Lucchini;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco n. 7.2.2.1 del 17/12/2024 inerente il 1°rinnovo della durata di 4 mesi della suddetta borsa a favore del Dott. Antonio Lucchini;

ACCERTATO che l'ammontare della borsa è € 6.400,00 e che sussiste idonea copertura di spesa nel bilancio di Ateneo es. 2024;

VALUTATO ogni opportuno elemento;

DECRETA

ART. 1 - È conferita al **Dott. Antonio Lucchini** il 1° rinnovo della borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca dal titolo "*Sviluppo di nuovi composti boronati per la terapia a cattura neutronica*":

- Responsabile Scientifico: *Prof. Luigi Panza*
- Durata della borsa: *4 mesi (dal 01/01/2025 al 30/04/2025)*
- Importo della borsa: *€ 6.400,00*

Per tutto quanto non specificato nel presente decreto si rimanda al bando di selezione e alla legislazione vigente in materia di borse di studio.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco ARLORIO