



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE

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 richiesta della Prof.ssa Rita Carini di attivazione di una borsa di studio della durata di 12 mesi finalizzata alla conduzione del progetto "Na+ homeostasis as target to induce tumor regression" dell'importo di € 12.000,00;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute Repertorio nr. 685/2023 del 05/09/2023 di istituzione del bando n. 19/2023 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 della Salute Repertorio nr. 732/2023 del 21/09/2023 di nomina della commissione giudicatrice;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute Repertorio n. 754/2023 del 29/09/2023 di conferimento borsa di studio al Dott. Tommaso Trisciuglio;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute n. 7.2.2.1 del 10/09/2024 inerente il 1° rinnovo della durata di 12 mesi della suddetta borsa a favore del Dott. Tommaso Trisciuglio;

ACCERTATO che l'ammontare della borsa è € 12.000,00 e che sussiste idonea copertura di spesa nel bilancio di Ateneo es. 2024;

VALUTATO ogni opportuno elemento;

DECRETA

ART. 1 - È conferita al **Dott. Tommaso Trisciuglio** il 1° rinnovo della borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca dal titolo "Na+ homeostasis as target to induce tumor regression":

- Responsabile Scientifico: *Prof.ssa Rita Carini*
- Durata della borsa: *12 mesi (dal 01/10/2024 al 30/09/2025)*
- Importo della borsa: *€ 12.000,00*

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.ssa Lia RIMONDINI