



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA TRASLAZIONALE

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 Alessandra Gennari di attivazione di una borsa di studio della durata di 3 mesi finalizzata alla conduzione del progetto "Analisi del profilo omico in pazienti in trattamento con tumore della mammella" dell'importo di € 3.600,00;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Traslazionale Repertorio nr. 564/2023 del 29/08/2023 di istituzione del bando n. 18/2023 per il conferimento di una borsa di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Traslazionale Repertorio nr. 608/2023 del 19/09/2023 di nomina della commissione giudicatrice;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Traslazionale Repertorio nr. 632/2023 del 29/09/2023 di conferimento della borsa di studio al Dott. Ammar Abboud;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale n. 7.2.3 del 5/12/2023 inerente il 1° rinnovo della durata di 3 mesi della suddetta borsa al Dott. Ammar Abboud;
ACCERTATO che l'ammontare della borsa è 3.600,00 € e che sussiste idonea copertura di spesa nel bilancio di Ateneo es. 2023;
VALUTATO ogni opportuno elemento;

DECRETA

ART. 1 - È conferita al **Dott. Ammar ABOUD** una borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca dal titolo "Analisi del profilo omico in pazienti in trattamento con tumore della mammella":

- Responsabile Scientifico: *Prof.ssa Alessandra Gennari*
- Durata della borsa: *3 mesi (1° Gennaio 2024 al 31 Marzo 2024)*
- Importo della borsa: *€ 3.600,00*

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. Gianluca AIMARETTI