



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA TRASLAZIONALE
Via Solaroli, 17 – 28100 Novara NO
Tel. 0321 660.622/683 Fax 0321 32221
ufficio.ricerca@med.uniupo.it

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 Medicina Traslazionale n. 6.1.1.1 del 19/06/2018 inerente l'attivazione della borsa di studio della durata di 12 mesi finalizzata alla conduzione del progetto "Isolamento, caratterizzazione e effetti biologici delle microvescicole plasmatiche in corso di uremia avanzata nel danno del microcircolo e nella transizione endotelio-mesenchimale: ruolo nell'inflammaging e mortalità cardiovascolare" - Responsabile Scientifico Prof. Vincenzo Cantaluppi dell'importo di € 15.000,00;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Traslazionale Repertorio nr. 129 del 20/06/2018 di istituzione del bando n. 25/2018 per il conferimento di una borsa di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca Post Dottorato;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Traslazionale Repertorio nr. 135 del 11/07/2018 di nomina della commissione giudicatrice;

VISTO il decreto n. 155/2018 di conferimento della sopraindicata borsa di studio alla Dott.ssa Rossana Franzin;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale n. 6.1.2.4 del 11/07/2019 inerente il 1° rinnovo, della durata di 4 mesi, della suddetta borsa a favore della Dott.ssa Rossana Franzin;

ACCERTATO che l'ammontare della borsa è di 5.000,00 € e che sussiste idonea copertura di spesa nel bilancio di Ateneo es. 2019;

VALUTATO ogni opportuno elemento;

DECRETA

ART. 1 - E' conferita alla **Dott.ssa Rossana FRANZIN** una borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca Post Dottorato dal titolo "*Isolamento, caratterizzazione e effetti biologici delle microvescicole plasmatiche in corso di uremia avanzata nel danno del microcircolo e nella transizione endotelio-mesenchimale: ruolo nell'inflammaging e mortalità cardiovascolare*".

- Responsabile scientifico: *Prof. Vincenzo Cantaluppi*
- Durata della borsa: *4 mesi (1 Settembre 2019 al 31 Dicembre 2019)*
- Importo della borsa: *€ 5.000,00*

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. Gianluca AIMARETTI