



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. 6.1.1.3 del 10/07/2018 inerente l'attivazione della borsa di studio della durata di 10 mesi finalizzata alla conduzione del progetto "Isolamento e caratterizzazione di microRNA da microvescicole plasmatiche in pazienti con uremia avanzata: ruolo dei microRNA nei meccanismi di infiammaging 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. 142 del 13/07/2018 di istituzione del bando n. 29/2018 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. 154 del 31/07/2018 di nomina della commissione giudicatrice;  
**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Traslazionale Repertorio nr. 163 del 28/08/2018 di conferimento borsa al Dott. Babu Deepak;  
**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Traslazionale n. 6.1.2.5 del 08/05/2019 inerente il 1° rinnovo della durata di 9 mesi della suddetta borsa a favore del Dott. Babu Deepak;  
**ACCERTATO** che l'ammontare della borsa è di 13.500,00 € e che sussiste idonea copertura di spesa nel bilancio di Ateneo es. 2019;  
**VALUTATO** ogni opportuno elemento;

## DECRETA

**ART. 1** - E' conferita al **Dott. Babu DEEPAK** una borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca Post Dottorato dal titolo "*Isolamento e caratterizzazione di microRNA da microvescicole plasmatiche in pazienti con uremia avanzata: ruolo dei microRNA nei meccanismi di infiammaging e mortalità cardiovascolare*".

- Responsabile scientifico: *Prof. Vincenzo Cantaluppi*
- Durata della borsa: *9 mesi (1 Luglio 2019 al 31 Marzo 2020)*
- Importo della borsa: *€ 13.500,00*

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**