



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 richiesta della Prof.ssa Daniela Capello di attivazione di una borsa di studio della durata di 3 mesi finalizzata alla conduzione del progetto "Ruolo del secretoma di cellule mesenchimali insulino-resistenti derivate da tessuto adiposo nei meccanismi di invecchiamento" dell'importo di € 1.950,00;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Traslazionale Repertorio nr. 289/2020 del 29/10/2020 di istituzione del bando n. 38/2020 per il conferimento di una borsa di studio di addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Traslazionale Repertorio nr. 349/2020 del 18/11/2020 di nomina della commissione giudicatrice;

**DATO ATTO** del regolare svolgimento della selezione, svoltasi secondo le modalità previste dal richiamato bando e della conclusione dei lavori della Commissione giudicatrice documentati da apposito verbale contenente la relativa graduatoria di merito;

**RITENUTO** di dover procedere all'approvazione della graduatoria di merito e al conseguente conferimento della borsa al vincitore della selezione;

**PRESO ATTO** che risulta vincitore della selezione la Dott.ssa Konkonika Roy;

**ACCERTATO** che l'ammontare della borsa è di 1.950,00 € e che sussiste idonea copertura di spesa nel bilancio di Ateneo es. 2020;

**VALUTATO** ogni opportuno elemento;

## DECRETA

**ART. 1** - E' approvata la graduatoria di merito relativa alla selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati dal titolo "Ruolo del secretoma di cellule mesenchimali insulino-resistenti derivate da tessuto adiposo nei meccanismi di invecchiamento" - bando n. 38/2020.

**ART. 2** - E' conferita alla **Dott.ssa Konkonika ROY** una borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati dal titolo "Ruolo del secretoma di cellule mesenchimali insulino-resistenti derivate da tessuto adiposo nei meccanismi di invecchiamento".

- Responsabile Scientifico: *Prof.ssa Daniela Capello*
- Durata della borsa: *3 mesi (1 Dicembre 2020 al 28 Febbraio 2021)*
- Importo della borsa: *€ 1.950,00*

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**