

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