



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 Delibera del Consiglio del Dipartimento Medicina Traslazionale n. 7.2.1.5 del 03/07/2024 inerente l'attivazione della borsa di studio della durata di 2 mesi finalizzata alla conduzione del progetto "Analisi bioinformatica di dati di mRNA-seq relativi a modelli animali di aging - Bioinformatics Analysis of mRNA-seq Data Related to Animal Models of Aging" Responsabile scientifico Prof. Davide Corà e Responsabile dei fondi Prof.ssa Nicoletta Filigheddu dell'importo di € 1.034,00;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Traslazionale Repertorio n. 687/2024 del 31/07/2024 di istituzione del bando n. 21/2024 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 n. 706/2024 del 23/08/2024 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 Nour MOHAMMAD;
ACCERTATO che l'ammontare della borsa è € 1.034,00 e che sussiste idonea copertura di spesa nel bilancio di Ateneo es. 2024;
VALUTATO ogni opportuno elemento;

DECRETA

ART. 1 - È 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 dal titolo "Analisi bioinformatica di dati di mRNA-seq relativi a modelli animali di aging - Bioinformatics Analysis of mRNA-seq Data Related to Animal Models of Aging" - bando n. 21/2024.

ART. 2 - È conferita alla **Dott.ssa Nour MOHAMMAD** una borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca dal titolo "Analisi bioinformatica di dati di mRNA-seq relativi a modelli animali di aging - Bioinformatics Analysis of mRNA-seq Data Related to Animal Models of Aging":

- Responsabile Scientifico: *Prof. Davide Corà*
- Responsabile dei Fondi: *Prof.ssa Nicoletta Filigheddu*
- Durata della borsa: *2 mesi (dal 01/09/2024 al 31/10/2024)*
- Importo della borsa: *€ 1.034,00*

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