



DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA SALUTE

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**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 Scienze della Salute n. 6.1.1.2 del 19/09/2018 inerente l'attivazione di una borsa di studio della durata di 6 mesi finalizzata alla conduzione del progetto: "Analisi funzionale di sequenze altamente conservate nella regione dell'enhancer del gene SHOX mediante il sistema CRISPR/Cas9" – Responsabile Scientifico Prof.ssa Mara Giordano dell'importo totale di € 7.500,00;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute Repertorio nr. 159/2018 del 18/10/2018 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 Antonella Fanelli;

**ACCERTATO** che l'ammontare della borsa è di € 7.500,00 e che sussiste idonea copertura di spesa nel bilancio di Ateneo es. 2018;

**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 relativa al progetto "Analisi funzionale di sequenze altamente conservate nella regione dell'enhancer del gene SHOX mediante il sistema CRISPR/Cas9" - bando n. 29/2018.

**ART. 2** - E' conferita alla **Dott.ssa Antonella FANELLI** una borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca per laureati dal titolo "Analisi funzionale di sequenze altamente conservate nella regione dell'enhancer del gene SHOX mediante il sistema CRISPR/Cas9".

- Responsabile scientifico: *Prof.ssa Mara Giordano*
- Durata della borsa: *6 mesi (1 Novembre 2018 – 30 Aprile 2019)*.
- Importo della borsa: *€ 7.500,00*

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. Umberto Dianzani**