



Rep. n. 56/2018

Prot. n. 183245 dell'11/12/2018

### **IL DIRETTORE**

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 242 del 15 ottobre 2016;

**VISTO** l'art. 4 comma 3 della Legge n. 210 del 3 luglio 1998;

**VISTO** l'art. 18, comma 5 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 (c.d. Gelmini), come modificato dall'art. 49, comma 1, lettera h) del Decreto Legge n. 5 del 09 febbraio 2012, convertito nella Legge n. 35 del 04 aprile 2012;

**VISTE** le Linee Guida di Ateneo per il conferimento di Borse per attività di ricerca e Alta Formazione post-laurea entrate in vigore il 7 Febbraio 2018;

**VISTO** il bando (selezione n. 10/2018), approvato dalla Giunta di Dipartimento del 15/11/2018 su proposta della prof. ssa Peggy Carla Raffaella Marconi, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca post lauream presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Ferrara;

**VISTO** il Decreto del Direttore Rep. n. 54/2018 Prot. 179776 del 4/12/2018 con cui è stata nominata la Commissione prevista dall'art. 4 del suddetto bando di concorso;

**VISTO** il verbale del 5/12/2018 della predetta Commissione, che formula una graduatoria finale;

### **DECRETA**

- l'approvazione della graduatoria, così stilata dall'apposita Commissione, per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca post lauream della durata di 12 mesi, per un importo Euro 16.000,00 (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), avente titolo "Validazione di strategie terapeutiche basate sul gene editing per la cura dell'Atassia Spinocerebellare di tipo I e di tipo 2 (SCA1 e SCA2)";

**Dott. ssa Mariangela Pappadà** punti **97/100**

- il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca post lauream sopraindicata alla

**Dott. ssa Mariangela Pappadà**

**IL DIRETTORE**  
Prof.ssa Olga Bortolini  
(firmato)