



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Scienze Chimiche  
e Farmaceutiche**

## **Esercizio 2018**

Rep. n. 48/2018

Prot. n. 168677 del 14/11/2018

### **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. 8/2018), approvato dalla Giunta di Dipartimento dell' 8/10/2018, su proposta della Prof.ssa Maria Chiara Pietrogrande, 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 Rettore Rep. n. 46/2018 Prot. 163760 del 6/11/2018 con cui è stata nominata la Commissione prevista dall'art. 4 del suddetto bando di concorso;

**VISTO** il verbale del 13/11/2018 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 8 mesi, per un importo Euro 8.800,00 (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), avente titolo "Attività di Orientamento e promozione della Chimica verso studenti delle Scuole Superiori nell'ambito del progetto Lauree Scientifiche":

**Dott.ssa Elisa Zagatti**

punti **80/100**

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

**Dott.ssa Elisa Zagatti**

IL DIRETTORE  
Prof.ssa Olga Bortolini

(firmato)