



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di**  
**Scienze del Farmaco**

**Decreto direttoriale**      **Oggetto:** Approvazione graduatoria concorso pubblico, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica **“Sviluppo e caratterizzazione di nanoemulsioni per la veicolazione di farmaci poco solubili”** presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco-Area 3 Scienze Chimiche – Decreto del direttore n.43/2019 con cui è stato emanato il bando scaduto il 20/11/2019

**Titolo: III**      **classe: 13**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** il Regolamento concernente il conferimento di borse di studio per attività di ricerca emanato dall'Ateneo di Pavia con decreto rettorale n.86/2011 del 18 gennaio 2011;
- VISTO** il decreto direttoriale del Dipartimento di Scienze del Farmaco n.43/2019 del 30/10/2019 con il quale è stato indetto pubblico concorso per il conferimento di 1 borsa di studio per attività di ricerca di cui all'oggetto;
- VISTO** il decreto direttoriale n. 48/2019 prot. n. 151958 del 20/11/2019 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per il conferimento della suddetta borsa di studio per attività di ricerca;
- VISTI** gli atti del pubblico concorso ai fini del conferimento della suddetta borsa di ricerca;
- RITENUTO** di dover provvedere

**DECRETA**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti del pubblico, ai fini del conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica **“Sviluppo e caratterizzazione di nanoemulsioni per la veicolazione di farmaci poco solubili”**,

E' approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso

<b>Pos.</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punti</b>
1.	FAGNANI VALENTINA	45/50

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento della borsa di studio per attività di ricerca indicata in questo articolo, la Dott.ssa **FAGNANI VALENTINA**

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE del  
Dipartimento di Scienze del Farmaco  
PROF. MARCO RACCHI  
Documento firmato Digitalmente

