



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 **“Poly-HIPes come supporti innovativi in ambito analitico-farmaceutica”** presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco-Area 3 Scienze Chimiche – Decreto del direttore n.50/2019 con cui è stato emanato il bando scaduto il 18/12/2019

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.50/2019 del 22/11/2019 con il quale è stato indetto pubblico concorso per il conferimento di 1 borsa di studio per attività di ricerca di cui all'oggetto;
- VISTA** La delibera del consiglio Dipartimento di Scienze del Farmaco n. 145/2019 prot. n. 167479 del 18/12/2019 con la 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 **“Poly-HIPes come supporti innovativi in ambito analitico-farmaceutica”**.
E' approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso

Pos.	Cognome e Nome	Punti
1.	FERRO ANTONINO	45/50

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento della borsa di studio per attività di ricerca indicata in questo articolo, il Dott. **FERRO ANTONINO**

Pavia, data del protocollo

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

