



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 **“Valutazione strumentale di parametri cutanei ”** presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco-Area 3 Scienze Chimiche – Decreto del direttore n. 590/2022 prot. n. 112839 del 21/07/2022 con cui è stato emanato il bando scaduto il 12/08/2022.

Titolo: III **classe: 13**

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per l'istituzione e il conferimento di borse di studio per attività di ricerca post-laurea emanato con D.R. rep. n.914/2022 prot. n. 54390 del 11 aprile 2022;

VISTO il decreto direttoriale del Dipartimento di Scienze del Farmaco n. 590/2022 prot. n. 112839 del 21/07/2022 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 del Dipartimento di Scienze del Farmaco n. 24/2022 prot. n.126284 del 23/08/2022, 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 **“Valutazione strumentale di parametri cutanei”**.

E' approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso

Pos.	Cognome e Nome	Punti
1.	DEMARTINI GIULIA	40/50

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.sa DEMARTINI GIULIA**.

Pavia, data del protocollo

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

