



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

**SELEZIONE PER IL PROGETTO “LAUREE MAGISTRALI PLUS”  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO in CHIMICA E  
TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CTF)**

**COORTE MATRICOLE  
A.A. 2021/2022**

**GRADUATORIA  
CON ABBINAMENTO CANDIDATI SELEZIONATI E AZIENDE/PROGETTI**

<b>N. MATRICOLA STUDENTE SELEZIONATO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>	<b>AZIENDA</b>
500676	38	<b>Savio Industrial progetto 1</b> Il ruolo del coordinatore di produzione
503450	36	<b>Thermo Fisher Scientific progetto 2</b> Formulation Development Intern
502494	35	<b>Olon progetto 2</b> Ottimizzazione della qualità nella produzione di API: Metodologie e sfide
502462	35	<b>Olon progetto 1</b> Il ruolo della ricerca e sviluppo nella sostenibilità della produzione di API
501232	34	<b>Savio Industrial progetto 2</b> Il ruolo del Quality Assurance nell'Industria Farmaceutica
502409	34	<b>Olon progetto 1</b> Il ruolo della ricerca e sviluppo nella sostenibilità della produzione di API
502688	33	<b>Hikma Italia</b>
502094	33	<b>Astrazeneca</b>
500967	30	<b>Flanat Research</b>



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

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Simona Collina

(documento firmato digitalmente)