



Direzione per la Didattica e l'orientamento  
Dirigente: Dott.ssa Giuseppa Locci



## ERASMUS+ BIP

### “Solutions as pharmaceutical products: the physicochemical properties of solutions and methods of solubilising medicinal substances”

Si rende nota la graduatoria provvisoria della selezione per il BIP Erasmus+ denominato “**Solutions as pharmaceutical products: the physicochemical properties of solutions and methods of solubilising medicinal substances**”. La graduatoria risulta essere così formulata:

N.	NOMINATIVO	MATRICOLA	CORSO DI LAUREA	TOTALE
1.	Loche Enrico	50/21/66028	Chimica e tecnologia farmaceutiche	64,664
2.	Carbone Laura	50/21/66060	Chimica e tecnologia farmaceutiche	64,4661
3.	Salis Nicola	50/21/65751	Chimica e tecnologia farmaceutiche	64,4537
4.	Garau Rebecca	50/21/65850	Chimica e tecnologia farmaceutiche	62,9861
5.	Satta Gloria Pia	50/21/66011	Chimica e tecnologia farmaceutiche	60,735
6.	Massazza Benedetta	50/21/65810	Chimica e tecnologia farmaceutiche	60,3761
7.	Tuveri Ivan	50/21/65809	Chimica e tecnologia farmaceutiche	59,784
8.	Pani Flavia	50/21/65738	Chimica e tecnologia farmaceutiche	52,8486
9.	Liberti Stefania	50/21/65755	Chimica e tecnologia farmaceutiche	51,1988

Si conferma che i/le primi/e 4 studenti/studentesse inseriti/e nella suddetta graduatoria di merito sono ammessi/e alla partecipazione al BIP Erasmus+ suindicato e risultano, altresì, beneficiari/e della borsa di mobilità, la cui assegnazione è prevista dagli articoli 6 e 7 del **D.R. rep. n. 12/2026 del 14/01/2026**.

I/le suddetti/e studenti/studentesse dovranno accettare o rinunciare al contributo comunicandolo all'indirizzo e-mail dello Sportello di Facoltà, all'indirizzo [erasmus.biofarmscienze@unica.it](mailto:erasmus.biofarmscienze@unica.it), entro il giorno **28/02/2026**.

Il Capo Settore Mobilità Studentesca  
Anna Maria Aloï