



## Erasmus+ BIP

### “Understanding complex diseases: genes, environment and phenotypes”

Si rende nota la graduatoria provvisoria della selezione per il BIP Erasmus+ “Understanding complex diseases: genes, environment and phenotypes”. La graduatoria risulta formulata come segue:

	NOMINATIVO	CORSO DI LAUREA	TOTALE
1.	PIRAS ALESSANDRA	BIOLOGIA	69,75
2.	TALLU MATTIA	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	65,00
3.	EL HARFI NOUHA	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	63,00
4.	MONSONE SARA	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	63,00
5.	ORTU SARA	NEUROPSICOBIOLOGIA	62,59
6.	LECCA SILVIA	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	62,56
7.	BASCIU FRANCESCA	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	61,88
8.	KOULAL ROMAÏSSA	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	58,78
9.	BRAGA ANDREA	BIOLOGIA	56,71
10.	MONTESANO MIREA	BIOLOGIA	55,94
11.	CASU MARIASOLE	BIOLOGIA	54,83
12.	FAEDDA ALICE	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	48,00
13.	SOOMRO SANA GUL	ADVANCED BIOTECHNOLOGY	47,31
14.	PISU STEFANIA	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	47,00
15.	PORCU ELISABETTA	SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI/BIOLOGIA	46,82
16.	BOUKTHIR IKRAM	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	33,43

Si conferma che i/le primi/e 5 candidati/e inseriti/e nella suddetta graduatoria di merito sono ammessi/e alla partecipazione al BIP Erasmus+ sopra indicato e risultano, altresì, beneficiari/e della borsa di mobilità, la cui assegnazione è prevista dagli articoli 6 e 7 del **D.R. rep. n. 243/2026 del 10/03/2026**.

Gli studenti e le studentesse selezionati/e dovranno confermare la propria partecipazione comunicandolo all'indirizzo e-mail dello Sportello di Facoltà ([erasmus.biofarmscienze@unica.it](mailto:erasmus.biofarmscienze@unica.it)) entro il giorno **09/04/2026**.

Il Capo Settore Mobilità Studentesca  
Anna Maria Aloï