



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



ERASMUS+ BIP

“Understanding complex diseases: genes, environment and phenotypes”

Con il **D.R. rep. n. 431/2025 del 06/05/2025** si è approvata la graduatoria di merito della selezione per il BIP Erasmus+ denominato “Understanding complex diseases: genes, environment and phenotypes”.

Si precisa che l'ente coordinatore del BIP, l'Università di Barcellona, ha proceduto a una rivalutazione del numero totale di studenti ammessi al BIP e che a seguito di tale revisione, è stato confermato a beneficio di questa Università un incremento di un posto, portando così il totale complessivo a 6 studenti ammessi, in luogo dei 5 inizialmente previsti, alla partecipazione alle attività del BIP.

La graduatoria risulta essere così formulata:

	NOMINATIVO	Matricola	Corso di Laurea	Totale	Esito
1.	DEMARTIS ELIA	02/07/2001	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	72,97	Vincitore
2.	COSSU SILVIA	10/08/2001	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	72,08	Vincitrice
3.	TROVATO AURORA MARIA	28/10/1999	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	63,1	Vincitrice
4.	SORU GIOVANNA	18/01/2001	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	62,44	Vincitrice
5.	CHERCHI MARTINA	13/01/2002	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	62,23	Vincitrice
6.	CARA GABRIELE	13/06/2001	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	62	Vincitore
7.	LOBINA MISIA	26/06/1999	ADVANCED BIOTECHNOLOGY	60	Idonea
8.	MARZEDDU MARIA	15/01/1999	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	59,97	Idonea
9.	KOULAL ROMAÏSSA	14/02/1999	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	59,49	Idonea
10.	SERPI ELEONORA	13/07/2000	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	57,87	Idonea
11.	CALABRETTA ELEONORA	12/09/2003	BIOLOGIA	57,58	Idonea
12.	MARCIAS GIULIA	01/12/2004	BIOLOGIA	57,46	Idonea
13.	CARBONI AMELIA	06/07/2002	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	53	Idonea
14.	SINI CHIARA	22/05/2001	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	49	Idonea

Si conferma che i/le suindicati/e studenti/studentesse sono ammessi/e alla partecipazione al BIP Erasmus+ denominato “Understanding complex diseases: genes, environment and phenotypes” e risultano, altresì, beneficiari/e del rimborso dei costi di viaggio e supporto individuale, la cui assegnazione è prevista dagli articoli 6, 7 e 8 del D.R. rep. n. 375/2025 del 11/04/2025. 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, entro il giorno 13/05/2025.

Cagliari, 06/05/2025

Il Capo Settore Mobilità Studentesca
Anna Maria Aloï