

Selezione per l'assegnazione di contributi di mobilità a studenti per la partecipazione al programma Shaping a World Class University Summer School in "Photosensitive drugs: from therapies to instability, loss of activity and toxicity" Granada (ES), 17-21 luglio 2023

Candidati vincitori dei contributi di mobilità - Winners of mobility grants

Troveretto Sofia (CTF, punti 30)
Piccin Valentina (FA, punti 30)
Caon Giulia (FA, punti 30)
Favaro Anna (FA, punti 30)
Massignani Laura (CTF, punti 30)
Gallon Nicola Luigi (FA, punti 30)
Chiartano Giorgia (PharmBiotec, punti 30)
Mohamed Abdelazeem (PharmBiotec, punti 30)
La Rocchia Ilaria (PharmBiotec, punti 30)
De Diana Elisabetta (dottoranda in "Processi e Tecnologie Fotoindotte", punti 30)

Candidati idonei, assegnatari della borsa in ordine di punteggio solo in caso di rinuncia dei vincitori

Eligible candidates, scholarship assignees only in case of winners' withdrawal

Eleonora Francescato (PharmBiotec, punti 28)
Emma Zambelli (FA, punti 27)
Campagnolo Giorgia (FA, punti 26)
Facin Greta (CTF, punti 25)
Nastaran Chakmaghi (PharmBiotec, punti 24)

I vincitori devono **obbligatoriamente** confermare l'accettazione del posto inviando una mail a didattica.dsf@unipd.it entro il 4 maggio 2023 alle ore 13.

In caso di mancata accettazione entro le date stabilite si verrà considerati automaticamente "**NON** vincitori" e il posto sarà assegnato al primo studente/studentessa in posizione utile in graduatoria.

Per maggiori informazioni è possibile contattare la prof.ssa Giorgia Miolo alla mail giorgia.miolo@unipd.it

Successful students must declare that they are accepting their place from **28th April to 4th May 2023 at 1 pm**, confirming only sending an email to didattica.dsf@unipd.it.

In the event of non-acceptance by the established dates, students will be automatically considered "NOT winners" and the place will be assigned to the first student in a suitable position in the ranking list.

For more information, please contact Prof. Giorgia Miolo at giorgia.miolo@unipd.it