



Università degli Studi di Palermo

Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche
e Farmaceutiche - STEBICEF

Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie



BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI BIOMOLECOLARI BIOTECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA E LA RICERCA SCIENTIFICA Bando mobilità per studio studenti

VISTO il programma di mobilità e l'accordo bilaterale stipulati tra l'Università degli Studi di Palermo e l'Università FHNW di Basilea, Svizzera

VISTA la delibera del Consiglio Interclasse delle lauree in Biotecnologie del 16.05.2024

Il corso di laurea magistrale in Biotecnologie Industriali Biomolecolari, già Biotecnologie per l'Industria e la Ricerca Scientifica, dell'Università di Palermo

EMANA

per l'anno accademico 2024/2025, il presente bando per la selezione dei posti di mobilità per studio disponibili presso l'Università partner.

Il numero di studenti ed il periodo di mobilità previsti sono rispettivamente:

- n° 2 posti (periodo 10 mesi) presso la "School of Life Sciences", Mutzen, Basilea, Svizzera. Inizio periodo mobilità 1° ottobre 2024

Per presentare la propria candidatura, a pena di esclusione, gli studenti devono:

1. essere iscritti regolarmente, al momento della partenza e per tutta la durata del soggiorno,
2. non usufruire, nello stesso periodo previsto per il programma di mobilità, di altri contributi finanziati con fondi della Comunità Europea,
3. provvedere al rinnovo dell'iscrizione per l'A.A. 2024/2025 entro le scadenze fissate,

La domanda (allegato A) deve essere compilata e **trasmessa esclusivamente via e-mail** alla segreteria del corso di laurea (biotecno@unipa.it) entro le **ore 24:00 del 23/05/2024**, unitamente a una copia del documento d'identità.

Nell'oggetto della mail dovrà essere indicato "Bando Mobilità Svizzera 2024-25, Cognome e Nome").

La valutazione dell'ammissibilità alla mobilità sarà a cura di un'apposita commissione, nominata dal Consiglio di CdS, e avverrà sulla base dei criteri, emanati dall'Ateneo per la valutazione della carriera scolastica dei candidati al programma Erasmus+, integrati dalla media ponderata dei voti ottenuti nel corso della Laurea Magistrale e dalla valutazione della conoscenza della lingua inglese.



Università degli Studi di Palermo

**Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche
e Farmaceutiche - STEBICEF**

Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie



I dati comunicati e/o trasmessi dalle candidate/dai candidati saranno trattati dall'Università degli Studi di Palermo, per le finalità della presente procedura concorsuale, nel rispetto dei principi e delle disposizioni relative alla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. del 30.06.2003 n. 196 e ss.mm.ii.

Le interessate/gli interessati potranno consultare l'informativa sul trattamento dati disponibile sul sito dell'Università degli Studi di Palermo ([clicca](#))

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, si rinvia alle norme dello Statuto, dei Regolamenti dell'Ateneo, del Codice Etico dell'Università degli Studi di Palermo e alle leggi vigenti in materia.

Il presente Bando è pubblicato [all'Albo di Ateneo](#), alle pagine web dei CdS [BIRS](#) e [BIB](#)

Il Coordinatore del Consiglio Interclasse delle Lauree in Biotecnologie