



Università degli Studi di Palermo

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

Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie



BIRS

**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 25.05.2023

Il corso di laurea magistrale in Biotecnologie per l'Industria e la Ricerca Scientifica – (BIRS) dell'Università di Palermo

EMANA

per l'anno accademico 2023/2024, il presente bando per la selezione dei posti di mobilità per studio disponibili presso l'Università partner.

Il numero di studenti e i periodi previsti di mobilità sono rispettivamente:

- n° 3 posti (periodo 10 mesi) presso la "School of Life Scienze", Mutzen, Basilea, Svizzera. Inizio periodo mobilità 1° ottobre 2023

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. 2023/2024 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 01/06/2023**.

Nell'oggetto della mail dovrà essere indicato "Bando Mobilità 2023-24 BIRS, 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 l'A.A. 2022-2023, per la valutazione della carriera scolastica dei candidati al programma Erasmus-plus, integrati dalla media ponderata dei voti ottenuti nel corso della Laurea Magistrale e dalla valutazione della conoscenza della lingua inglese.

Il Coordinatore del Consiglio Interclasse delle Lauree in Biotecnologie

F.to Prof.ssa Rosa Maria Serio