



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Farmaceutica

**Bando per una borsa di studio per la partecipazione al 10th EFMC Young Medicinal Chemists' Symposium
| Anniversary Edition**

Anno 2023

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica istituisce **1 borsa di studio** per la partecipazione al 10th EFMC Young Medicinal Chemists' Symposium, che si svolgerà dal 7 all'8 settembre 2023 a Zagabria (www.efmc-ymcs.org). Detta borsa di studio, che coprirà in maniera forfettaria (500 euro) le spese di registrazione, viaggio ed alloggio, è **riservata a un giovane socio/a non strutturato/a** (dottorandi, assegnisti, borsisti, RTD-a, volontari o giovani ricercatori dipendenti da Enti di Ricerca non accademici), **nato/a dopo il 30 aprile 1988 che applichi per la presentazione di una *Flash presentation*.**

La domanda di candidatura dovrà essere effettuata on-line al seguente indirizzo: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/bandi> **entro le ore 24 del 30/04/2023.**

Alla domanda dovranno essere allegati:

a) l'abstract della potenziale presentazione *flash*;

b) dichiarazione di essere nella condizione richiesta dal bando, ossia:

1. di non avere superato l'età di trentacinque (35) anni alla data del **30 aprile 2023** (cioè nata/o dopo il 30 aprile 1988);
2. essere iscritta/o alla Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana alla data di scadenza del bando;

c) documento di riconoscimento in corso di validità (pdf);

d) una lettera di supporto e di attestazione della posizione, firmata dal responsabile della ricerca condotta (ad esempio, relatore della tesi di Dottorato), **che deve essere iscritto (effettivo) alla Divisione di Chimica Farmaceutica**; nel caso di più relatori, almeno uno dovrà essere iscritto alla Divisione; **nel caso di candidati operanti all'estero sotto la supervisione di un relatore straniero, non è indispensabile che lo stesso sia iscritto alla Divisione.**

e) curriculum vitae (contenente l'elenco delle pubblicazioni)

La Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica

Prof.ssa Maria Laura Bolognesi