

## **Bando borse di studio per la partecipazione alla European School of Medicinal Chemistry (ESMEC-Urbino) - Anno 2024**

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica istituisce **5 borse di studio** per la partecipazione alla European School of Medicinal Chemistry (ESMEC- Urbino), che si svolgerà dal 30 giugno al 4 luglio 2024. Dette borse di studio, che copriranno le spese di registrazione alla ESMEC, sono **riservate a giovani soci/e non strutturati** (dottorandi, assegnisti, borsisti, RTD-a, volontari o giovani ricercatori dipendenti da Enti di Ricerca non accademici), **nati dopo il 30 aprile 1989**.

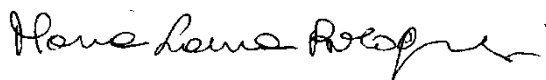
La domanda di candidatura dovrà essere effettuata on-line al seguente indirizzo: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/bandi> entro le **ore 24** del **30/04/2024**.

Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- a) un breve riassunto (1 pagina formato A4, con testo in font size 11, massimo 4000 caratteri, spazi inclusi) del progetto di ricerca che il candidato sta svolgendo (ad esempio, tesi di Dottorato), redatto in lingua inglese;
- b) dichiarazione di essere nella condizione richiesta dal bando per poter partecipare, ossia
  1. di non avere superato l'età di trentacinque (35) anni alla data del **30 Aprile 2024** (ovvero nata/o dopo il 30 Aprile 1989);
  2. essere iscritta/o alla Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana alla data di scadenza del presente 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**.

La Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica



*Prof.ssa Maria Laura Bolognesi*