

Bando per 5 borse di studio per la partecipazione all'Autumn Meeting for Young Chemists in Biomedical Sciences (AMYC-BIOMED 2025)

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica istituisce **5 borse di studio** per la partecipazione al congresso *Autumn Meeting for Young Chemists in Biomedical Sciences* (AMYC-BIOMED 2025) che si terrà a Palermo dal 23 al 25 Giugno 2025, **riservate a giovani soci/e non strutturati/e** (dottorandi, assegnisti, borsisti, contrattista, RTD-a, volontari o giovani ricercatori dipendenti da Enti di Ricerca non accademici) **nati dopo il 30 aprile 1990 e iscritti/e (effettivi/e) alla Divisione di Chimica Farmaceutica per l'anno 2025**. La borsa coprirà il costo di registrazione all'evento.

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 **30/04/2025**.

Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- A. **copia dell'abstract** del contributo (redatto secondo il template riportato nel sito web <https://amycbiomed2025.webnode.page/>) **già inviato** all'indirizzo e-mail del Congresso (amycbiomed@gmail.com);
- B. dichiarazione di essere nella condizione richiesta dal bando per poter partecipare, ossia:
 - a. di non avere superato l'età di trentacinque (35) anni alla data del **30 Aprile 2025** (ovvero nato/a dopo il 30 Aprile 1990);
 - b. essere iscritta/o (effettiva/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. In 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 di una pagina.

La selezione sarà curata dal Consiglio Direttivo della DCF, esclusi i membri del Consiglio Direttivo coinvolti nelle attività di ricerca delle candidate/dei candidati.

Catanzaro, 3 aprile 2025

Il Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica

Prof. Stefano Alcaro
