



Bando borse di studio per la partecipazione alla Summer School in Pharmaceutical Analysis (SSPA)

Anno 2023

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica ha deciso di istituire **3 borse** di studio per la partecipazione alla Summer School in Pharmaceutical Analysis (SSPA), che si svolgerà a Rimini nei giorni 11–13 settembre 2023. Dette borse di studio copriranno le spese di registrazione alla SSPA e 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 1988**.

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**.

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 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 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