

Divisione di Chimica Farmaceutica

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

Anno 2021

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica ha deciso di istituire, **con il generoso supporto di Italfarmaco, 3 borse di studio** per la partecipazione alla Summer School in Pharmaceutical Analysis, che si svolgerà in modalità virtuale nei giorni 22–24 Settembre 2021. Dette borse di studio copriranno le spese di registrazione alla SSPA e sono **riservate a giovani soci non strutturati** (dottorandi, assegnisti, borsisti, RTD-a, volontari o giovani ricercatori dipendenti da Enti di Ricerca non accademici), **nati dopo il 30 aprile 1986**.

Gli interessati dovranno inviare domanda al Presidente della Divisione, Prof. Gianluca Sbardella (gsbardella@unisa.it), e in copia al Direttore della Scuola, Prof.ssa Manuela Bartolini (manuela.bartolini3@unibo.it), entro le ore 24 del 30/04/2021, specificando in oggetto **“Candidatura Bando Borse di Studio SSPA 2021”**. Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail.

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 2021** (cioè nata/o dopo il 30 Aprile 1986);
 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, ciascuno di essi dovrà produrre una lettera di referenza e 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.**

Il Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica



Prof Gianluca Sbardella