

Divisione di Chimica Farmaceutica

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

Anno 2019

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, che si svolgerà a Pescara nei giorni 11–13 Settembre 2019. Dette borse di studio copriranno le spese di registrazione e soggiorno alla SSPA e sono **riservate a giovani soci non strutturati** (dottorandi, assegnisti, borsisti, volontari o giovani ricercatori dipendenti da Enti di Ricerca non accademici), **nati dopo il 30 aprile 1984**.

Gli interessati dovranno inviare domanda al Presidente della Divisione, Prof. Gianluca Sbardella (gsbardella@unisa.it), e in copia al Direttore della Scuola, Prof Giancarlo Aldini (giancarlo.aldini@unimi.it), entro le ore 24 del 30/04/2019, specificando in oggetto **“Candidatura Bando Borse di Studio SSPA 2019”**. 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) 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 2019** (cioè nata/o dopo il 30 Aprile 1984);
 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** alla Divisione di Chimica Farmaceutica;

Il Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica



Prof Gianluca Sbardella