

**Bando borse di studio Italfarmaco per la partecipazione al
13th Italian Young Medicinal Chemists' Symposium
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica (NPCF13)**

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica istituisce, **con il generoso supporto di Italfarmaco, 5 borse di studio** per la partecipazione al 13th Italian Young Medicinal Chemists' Symposium "Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica" (NPCF13; evento virtuale, 26–29 aprile 2021), **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 31 marzo 1986 e iscritti (effettivi) alla Divisione di Chimica Farmaceutica per il 2021.**

Ulteriori 10 borse potranno essere finanziate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze (in attesa di conferma).

I vincitori delle borse dovranno presentare una comunicazione poster o orale (la decisione sarà presa dal Comitato Scientifico).

La borsa coprirà **le spese relative all'iscrizione al Meeting**. La lingua ufficiale del Meeting è l'Inglese.

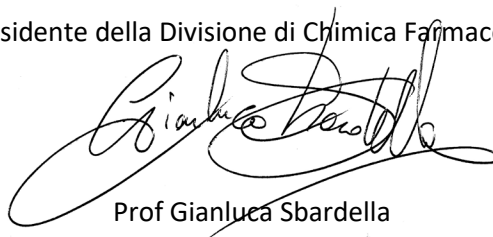
Gli interessati dovranno inviare domanda al Presidente della Divisione, Prof. Gianluca Sbardella (gsbardella@unisa.it), e in copia al Segretario, Prof. Patrizia Diana (patrizia.diana@unipa.it) e al Dott. Tiziano Bandiera (tiziano.bandiera@iit.it), entro le ore 24 del 31/03/2021, specificando in oggetto "**Candidatura Bando Borse di Studio NPCF13**". Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail.

Alla domanda, redatta utilizzando l'apposito modello allegato, dovranno essere allegati:

- Copia dell'abstract** della comunicazione (redatto secondo le indicazioni e utilizzando il template riportato nel sito web <https://www.npcf13.unifi.it>) **già inviato** all'indirizzo e-mail del Meeting (ncpf2020_neurofarba@neurofarba.unifi.it);
- CV del candidato;
- documento di riconoscimento in corso di validità (pdf);
- 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.**

I candidati che non saranno selezionati avranno comunque l'opportunità di iscriversi usufruendo della tariffa agevolata.

Il Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica



Prof Gianluca Sbardella