

## BANDO PER 2 BORSE DI STUDIO PER LA PARTECIPAZIONE ALL'

### 8<sup>th</sup> EuChemS Chemistry Congress

La Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana bandisce **2 borse di studio** per incentivare la partecipazione di giovani ricercatori all'*8<sup>th</sup> EuChemS Chemistry Congress*, che si terrà dal 30 agosto al 3 settembre 2020 a Lisbona.

Possono presentare la propria candidatura i giovani ricercatori in possesso dei seguenti requisiti:

- età inferiore a 35 anni (alla data del 01/01/2020);
- non ricoprire una posizione a tempo indeterminato in università (RTD-b, RU, PA, PO), centri di ricerca e aziende;
- essere soci SCI per l'anno 2020, con Divisione effettiva quella di Chimica Farmaceutica;
- aver inviato un abstract per comunicazione orale (entro la deadline del 29/02/2020) OPPURE aver presentato la propria candidatura al premio "European Young Chemists' Award" (entro la deadline riportata sul bando del premio, reperibile sul sito EuChemS a partire da metà febbraio), la cui fase finale si terrà durante il congresso oggetto del bando.

La borsa di studio prevede un contributo di EUR 500.

Gli interessati sono tenuti a presentare la propria candidatura **entro il 31 marzo 2020** via e-mail al Dott. Fabrizio Micheli ([fabrizio.micheli@aptuit.com](mailto:fabrizio.micheli@aptuit.com)) e alla Prof.ssa Patrizia Diana ([patrizia.diana@unipa.it](mailto:patrizia.diana@unipa.it)), allegando:

- Domanda di partecipazione: una breve lettera in formato PDF scritta dal candidato, **che riporti**:
  - attuale posizione lavorativa;
  - nominativo del responsabile dell'attività di ricerca;
  - dichiarazione di iscrizione alla Divisione di Chimica Farmaceutica della SCI per l'anno 2020 (indicare numero di tessera);
  - dichiarazione di aver inviato un abstract per comunicazione orale OPPURE aver presentato la propria candidatura al premio "European Young Chemists' Award".
- CV (scientifico);
- 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.**

- File PDF che testimoni l'invio dell'abstract al congresso (può essere l'e-mail ricevuta dal congresso per conferma di submission oppure lo screenshot del portale del sito web del congresso post-submission del contributo) OPPURE File PDF della mail inviata dal candidato per trasmettere la propria candidatura al premio "European Young Chemists Award".

Il Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica istituirà la commissione giudicatrice delle domande pervenute, e trasmetterà via e-mail l'esito della procedura di valutazione, che è insindacabile.

L'esito della selezione verrà comunicato agli interessati entro il 31/05/2020, e quindi **in tempo utile per effettuare la registrazione *early-bird* al convegno** (entro il 16/07/2020)

**Sarà cura del congressista effettuare la registrazione al congresso e anticipare il pagamento** della quota di iscrizione e di altre spese connesse alla partecipazione all'evento (viaggio, hotel). La Divisione provvederà al bonifico della borsa di studio ai vincitori dietro presentazione della ricevuta di pagamento della registrazione al congresso (da effettuarsi entro la *early-bird deadline* del 16/07/2020). **Importante:** i candidati che **risulteranno vincitori** di borsa devono trasmettere tale ricevuta via e-mail congiuntamente al Presidente della Divisione, Prof. Gianluca Sbardella ([gsbardella@unisa.it](mailto:gsbardella@unisa.it)), e al Tesoriere della Divisione, Prof.ssa Violetta Cecchetti ([violetta.cecchetti@unipg.it](mailto:violetta.cecchetti@unipg.it)) **entro il 01/08/2020.**

Il Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica



Prof Gianluca Sbardella