



Divisione di Chimica Farmaceutica

Premio Divisione di Chimica Farmaceutica 2020

La Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana, istituisce **2 (due) premi**, dell'importo di Euro 500 (cinquecento) ciascuno, destinati a ricercatori che operano presso Università, CNR e presso Industrie ed Enti di Ricerca non accademici. Il Premio intende riconoscere attività di ricerca rilevanti nell'ambito della Chimica Farmaceutica che sono state oggetto di pubblicazione su riviste o di brevetto. I requisiti ed i titoli richiesti per l'attribuzione del Premio sono di seguito riportati:

- 1) Le/i candidate/i non devono avere superato l'età di quaranta (40) anni alla data **del 29 febbraio 2020 (cioè nati dopo il 29 febbraio 1980)**.
- 2) I lavori (articoli su rivista, brevetti concessi) presentati devono avere come oggetto le sostanze bioattive e, in particolare, riguardare argomenti quali: la progettazione, la sintesi, lo studio delle relazioni struttura-attività, lo studio e l'ottimizzazione delle caratteristiche farmacocinetiche (inclusi gli studi metabolici) e la caratterizzazione delle stesse, anche attraverso l'applicazione di tecniche di varia natura (ad esempio analitiche, computazionali, chimiche, fisico-chimiche). **Per ciascun lavoro la/il candidata/o dovrà brevemente descrivere il contributo personale apportato.**
- 3) I lavori presentati **devono essere stati pubblicati negli ultimi tre anni solari** precedenti la data del **29 febbraio 2020** e quindi tra il **28 febbraio 2017** e il **29 febbraio 2020**.
- 4) Le/i candidate/i dovranno risultare **regolarmente iscritte/i** alla Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana come soci effettivi **alla data di scadenza del presente bando (29 febbraio 2020)**.

Nella valutazione delle/dei candidate/i costituirà titolo preferenziale il figurare come **autore di riferimento (asterisco) o primo autore dei lavori presentati**. Contribuiranno, inoltre, alla valutazione le conferenze tenute dalle/dai candidate/i in occasione di congressi nazionali e/o internazionali nell'arco temporale considerato.

Tutta la documentazione deve essere prodotta in formato elettronico (pdf) e inviata al Past-President della DCF, Prof. Gabriele Costantino (e p.c. al Segretario, Prof. Patrizia Diana), **esclusivamente a mezzo posta elettronica** entro le ore 24 del 29/02/2020 ai seguenti indirizzi: gabriele.costantino@unipr.it , patrizia.diana@unipa.it , con oggetto "**Candidatura Premio DCF 2020**". Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail.

La documentazione deve contenere:

- i lavori (con un **massimo di cinque**) che si intendono sottoporre a giudizio e il relativo elenco;
- un curriculum vitae, comprensivo dell'elenco di tutti i lavori pubblicati su riviste indicizzate WoS e/o Scopus;
- l'elenco delle conferenze tenute dalla/dal candidata/o in occasione di congressi scientifici nazionali e/o internazionali;
- l'impegno ad illustrare i risultati della ricerca con comunicazione orale durante i lavori del 13th Young Medicinal Chemists Symposium "*Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica*" (NPCF13) (Firenze, 15-17 luglio 2020).

Il Prof. Costantino invierà i lavori pervenuti in tempo utile a cinque revisori nominati dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica. I revisori non potranno appartenere allo stesso gruppo di ricerca dei candidati.

I revisori, indipendentemente e separatamente, indicheranno i nominativi dei tre candidati giudicati migliori, attribuendo 5 punti al primo, 3 al secondo e 1 al terzo, e invieranno le loro valutazioni al Prof. Costantino.

In ogni caso, la valutazione riguarderà la qualità del lavoro o dei lavori presentati e solo in subordine la quantità.

Il Presidente della Divisione, assieme al Consiglio Direttivo, attribuirà il premio ai due candidati che avranno ottenuto il punteggio più elevato. Ai vincitori del Premio sarà data comunicazione via posta elettronica **entro il 30 marzo 2020.**

I Premi della Divisione di Chimica Farmaceutica saranno consegnati in occasione del 13th Young Medicinal Chemists Symposium “*Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica*” (NPCF13) (Firenze, 15-17 luglio 2020).

Il Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gianluca Sbardella', written in a cursive style.

Prof. Gianluca Sbardella