



Divisione di Chimica Farmaceutica

Premio Divisione di Chimica Farmaceutica 2019

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 domande 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 30 aprile 2019 (cioè nati dopo il 30 aprile 1979)**.
- 2) I lavori (articoli su rivista, domande di brevetto) presentati devono avere come oggetto le sostanze bioattive ed 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 **30 aprile 2019** e quindi tra il **30 aprile 2016** e il **29 aprile 2019**.
- 4) Le/i candidate/i dovranno risultare **regolarmente iscritte/i** alla Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana **alla data di scadenza del presente bando (30 aprile 2019)**.

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 pc alla Prof. Patrizia Diana), **esclusivamente a mezzo posta elettronica** entro le ore 24 del 30/04/2019 ai seguenti indirizzi di posta elettronica: gabriele.costantino@unipr.it, patrizia.diana@unipa.it, con oggetto **"Candidatura Premio DCF 2019"**. 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:

- o i lavori (con un **massimo di cinque**) che si intendono sottoporre a giudizio e il relativo elenco;
- o un curriculum vitae, comprensivo dell'elenco di tutti i lavori pubblicati su riviste ISI e/o Scopus;
- o l'elenco delle conferenze tenute dalla/dal candidata/o in occasione di congressi scientifici nazionali e/o internazionali;
- o l'impegno ad illustrare i risultati della ricerca con comunicazione orale durante i lavori del XXVI National Meeting on Medicinal Chemistry (XXVI NMMC) & 12th Young Medicinal Chemists Symposium "Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica" (NPCF12) (Milano, 16-19 luglio 2019).

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.

Il Prof. Costantino, assieme al Consiglio Direttivo, attribuirà il premio ai due candidati che avranno ottenuto il punteggio più elevato. In caso di ex aequo sarà preferito il candidato più anziano di età. Ai vincitori del Premio sarà data comunicazione via posta elettronica **entro il 31 maggio 2019**.

I Premi della Divisione di Chimica Farmaceutica saranno consegnati in occasione del XXVI Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Farmaceutica (XXVI National Meeting on Medicinal Chemistry – NMMC; Milano, 16–19 Luglio 2019).

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