

SOCIETA' CHIMICA ITALIANA Divisione di Chimica Teorica e Computazionale



Regolamento del Premio "Eolo Scrocco"

Il Premio "Eolo Scrocco" è indetto dalla Divisione di Chimica Teorica e Computazionale (DCTC) ed è conferito ogni anno a un giovane ricercatore al di sotto di trentacinque anni che abbia svolto, prevalentemente in Italia, attività di ricerca originale, di rilevante interesse scientifico e riconosciuta importanza nell'area dei metodi teorici e degli approcci computazionali applicati alle scienze chimiche. Il Premio vuole essere un riconoscimento e uno stimolo alla carriera di giovani che abbiano dimostrato particolari doti di innovazione e creatività, e consiste in una Targa, un Diploma e nell'invito a tenere una conferenza al primo congresso organizzato dalla Divisione dopo la scadenza del bando.

Il vincitore è tenuto a ritirare il premio di persona. Solo in caso di manifesta indisponibilità dell'interessato il premio potrà essere ritirato da un delegato.

Modalità di partecipazione per l'anno corrente 2019

Il candidato deve aver conseguito il primo dottorato di ricerca da più di <u>due</u> anni e non più di <u>sette</u> anni, e non deve avere superato l'età di <u>trentacinque</u> anni alla data della di emissione del presente bando della domanda (31 marzo 2019). Il tempo effettivo trascorso dal conseguimento del primo dottorato può essere ridotto in caso di alcune circostanze propriamente documentate (es. maternità, malattia, servizio militare). Inoltre, il candidato deve avere conseguito il Dottorato di Ricerca in Italia e deve avere la maggioranza dei lavori con afferenza italiana. Il candidato deve essere socio SCI o deve iscriversi entro la scadenza della domanda indicando come divisione di afferenza (prima divisione) la Divisione di Chimica Teorica e Computazionale; in caso di prima iscrizione, come soci presentatori, potrà indicare due membri del Direttivo DCTC.

Il candidato deve far pervenire al Presidente della DCTC entro e non oltre il **30 Maggio 2019** la seguente documentazione, **in formato elettronico sotto forma di un** <u>unico</u> **file pdf**:

- 1. Curriculum vitae et studiorum del candidato (max due pagine A4)
- 2. Breve descrizione dell'attività di ricerca (max una pagina A4)
- 3. Elenco di tutte le pubblicazioni, mettendo in evidenza **tre** lavori scientifici di particolare interesse per lo sviluppo di metodologie innovative o l'applicazione di approcci computazionali avanzati alla modellazione, interpretazione o descrizione di molecole, sistemi supramolecolari, materiali o biosistemi.
- 4. Lettera di presentazione e motivazione da parte di un socio SCI.
- 5. Autocertificazione ai sensi dell'art. 46 e 47 dpr 445/00 con data di conseguimento del primo Dottorato di Ricerca e di eventuali interruzioni di carriera.
- 6. Copia del documento di riconoscimento
- 7. Numero della tessera SCI

La documentazione, da preparare in lingua inglese, deve essere completata dalla copia in formato pdf dei lavori messi in evidenza al punto 3.

La documentazione deve essere inviata via email al Presidente DCTC Prof. Vincenzo Barone, Scuola Normale Superiore di Pisa, e-mail: premi_dctc@units.it indicando nell'oggetto Premio "Eolo Scrocco"

La Divisione declina ogni responsabilità per disguidi di natura tecnica relativi alla trasmissione della documentazione. Ogni domanda pervenuta incompleta e/o dopo i termini previsti sarà esclusa dal concorso.

Modalità di conferimento per l'anno corrente 2019

Il Premio verrà assegnato ad insindacabile giudizio della Commissione Giudicatrice, individuata dal Consiglio Direttivo della Divisione. In caso di ex-aequo il consiglio direttivo si riserva la facoltà di ripartire il premio tra i vincitori. La Divisione si riserva altresì il diritto di non proclamare alcun vincitore qualora la Commissione Giudicatrice non identifichi candidature meritevoli del Premio.

Il Presidente comunicherà l'assegnazione del Premio al/la vincitore/trice a mezzo posta elettronica entro il **31 Luglio 2019**.

Il Premio sarà consegnato in occasione del prossimo Congresso della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale DCTC2019 che si terrà a Rende (CS) il 19 e 20 Settembre 2019.