



Società 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, l'iscrizione gratuita alla SCI per l'anno successivo a quello del bando e nell'invito a tenere una conferenza al primo congresso organizzato dalla Divisione dopo la scadenza del bando.

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

Modalità di partecipazione per l'anno corrente 2023

Il/La candidato/a deve aver conseguito il primo dottorato di ricerca da più di **due** anni e non più di **sette** anni, e non deve avere superato l'età di **trentacinque** anni alla data di emissione del presente bando (**28 aprile 2023**). 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/la candidato/a deve avere conseguito il Dottorato di Ricerca in Italia e deve avere la maggioranza dei lavori con afferenza italiana. Il/La candidato/a deve essere socio SCI o deve iscriversi entro la scadenza del bando 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/La candidato/a deve far pervenire al Presidente della DCTC entro e non oltre il **30 maggio 2023** la seguente documentazione, **in formato elettronico sotto forma di un unico file pdf**:

1. Curriculum vitae et studiorum del/della candidato/a (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 e-mail al Presidente DCTC: Prof. Claudio Greco, Università degli Studi di Milano-Bicocca, a entrambi gli indirizzi e-mail: **claudio.greco@unimib.it** e **fronzoni@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.

Il Premio sarà assegnato a 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/alla vincitore/trice a mezzo posta elettronica entro il **20 giugno 2023**.

Il Premio sarà consegnato in occasione dell'VIII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale della SCI – DCTC2023 che si terrà a Pisa dal 20 al 22 settembre 2023.