



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 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 2021*

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 (**27 Febbraio 2021**). 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 2020** 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 email al Presidente DCTC: Prof.ssa Maria Cristina Menziani, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, e-mail: [premi\\_dctc@units.it](mailto: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.

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 2020**.

Il Premio sarà consegnato in occasione del XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI2021 che si terrà in modalità telematica dal 14 al 23 Settembre 2021.