

## **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/una giovane ricercatore/ricercatrice 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/vincitrice è tenuto/tenuta a ritirare il premio di persona. Solo in caso di manifesta indisponibilità dell’interessato/interessata il premio potrà essere ritirato da una persona delegata.

*Modalità di partecipazione per l'anno corrente 2026*

Il/La candidato/candidata deve aver conseguito il primo dottorato di ricerca da più di **due** anni e non più di **sette** anni alla data di emissione del presente bando (**1 aprile 2026**), e non deve essere nato/nata prima del **1° gennaio 1991**. 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/candidata deve avere conseguito il Dottorato di Ricerca in Italia e deve avere la maggioranza delle pubblicazioni scientifiche con afferenza italiana. Il/La candidato/candidata deve essere socio/socia SCI, o deve iscriversi entro la scadenza del bando indicando come **prima** divisione di afferenza la Divisione di Chimica Teorica e Computazionale; in caso di prima iscrizione, come soci presentatori, potrà indicare due membri del Consiglio Direttivo (CD) della DCTC. I membri del CD della DCTC non facenti parte del CD del Gruppo Giovani della SCI sono esclusi dal presente bando.

Il/La candidato/candidata deve far pervenire al Presidente della DCTC entro e non oltre il **31 maggio 2026** la seguente documentazione, **in formato elettronico sotto forma di un unico file pdf**:

1. curriculum vitae et studiorum del/della candidato/candidata (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/una socio/socia 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. Michele Pavone, Università degli Studi di Napoli Federico II, a entrambi gli indirizzi e-mail: [michele.pavone@unina.it](mailto:michele.pavone@unina.it) e [greta.donati@unina.it](mailto:greta.donati@unina.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/le vincitori/vincitrici. La Divisione si riserva altresì il diritto di non proclamare alcun/alcuna vincitore/vincitrice qualora la Commissione Giudicatrice non identifichi candidature meritevoli del Premio.

Il Presidente comunicherà l'assegnazione del Premio al/alla vincitore/vincitrice a mezzo posta elettronica entro il **30 giugno 2026**.

Il Premio sarà consegnato in occasione del X Congresso della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale della Società Chimica Italiana che si terrà a Roma dal 14 al 16 settembre 2026 (<https://sites.google.com/uniroma1.it/x-congresso-dctc/>).