



Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale
Energie Rinnovabili
Enerchem

Gruppo Interdivisionale di Chimica per le Energie Rinnovabili (EnerCHEM)

<http://www.soc.chim.it/gruppi/enerchem/home>

<https://www.facebook.com/Enerchem>

BANDO PER LA PARTECIPAZIONE COME “JUNIOR LECTURER” ALLA TOPIC SESSION CLEAN ENERGY di SCI2024

e

V PREMIO JUNIOR “EnerCHEM 2024”

assegnato in occasione del Congresso SCI 2024

Chemistry - ELEMENTS OF FUTURE

Milano – 26-30 Agosto 2024

-REGOLAMENTO

1. Il Gruppo Interdivisionale EnerCHEM della Società Chimica Italiana istituisce un premio da assegnare ad un/una giovane ricercatore/trice, che al momento della scadenza del bando non abbia superato i 35 anni, che abbia apportato contributi di particolare interesse scientifico, innovativo e/o applicativo, nei campi della Chimica delle Energie Rinnovabili e sia socio SCI iscritto al Gruppo Interdivisionale EnerCHEM nell'anno 2024.

2. I candidati al Premio saranno selezionati tra coloro che offrono la propria disponibilità a tenere una lezione della durata di 25 minuti + domande, in lingua italiana o inglese, durante la sessione tematica Clean Energy di SCI2024 (<https://sci2024.org/>), preferibilmente nell'ambito di una delle seguenti tematiche legate al settore delle Energie Rinnovabili:

- a. Socio-Economic Aspects and Sustainability of Energy Technologies
- b. Energy Conversion
- c. Energy Storage
- d. Energy Distribution and Vectors

Tale lezione dovrà essere rivolta al pubblico della sessione e contenere gli elementi essenziali per la comprensione dell'argomento anche per una platea non esperta.



Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale
Energie Rinnovabili
Enerchem

Gruppo Interdivisionale di Chimica per le Energie Rinnovabili (EnerCHEM)

<http://www.soc.chim.it/gruppi/enerchem/home>

<https://www.facebook.com/Enerchem>

3. La proposta di candidatura per l'assegnazione del Premio dovrà essere accompagnata da una lettera di supporto scritta da almeno un* soci* appartenente al Gruppo Interdivisionale EnerCHEM ed indirizzata al Direttivo del Gruppo Interdivisionale EnerCHEM.

4. I candidati al Premio dovranno compilare la domanda online secondo il modulo predisposto all'indirizzo web:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf-jp0IE7FMhrTkue1M-HacxK6V1c03P8Mlwvo3VXDL9CrJsQ/viewform?usp=sf_link

e chiudere la procedura entro le ore 24 del 31 maggio 2024. Insieme alla domanda, i candidati dovranno allegare sul sito i seguenti documenti in formato pdf:

- a. un breve curriculum vitae;
- b. un elenco delle pubblicazioni, dei brevetti e di altri eventuali titoli scientifici;
- c. una breve relazione (max 1 pagina) in cui vengono evidenziati gli aspetti salienti della propria attività scientifica.
- d. la proposta di lezione (max 1 pagina), della durata complessiva di 30 minuti (incluse domande), sugli argomenti sopra citati.

La lettera di presentazione dovrà essere inviata direttamente dal socio presentatore a: ilenia.rossetti@unimi.it e pmanini@unina.it con oggetto: "Presentazione candidatura Premio Junior EnerCHEM 2024".

Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva, farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail. Non saranno altresì prese in considerazione candidature né lettere di presentazione di soci non in regola con l'iscrizione all'atto della presentazione.

5. Il Direttivo del Gruppo Interdivisionale EnerCHEM assegnerà il Premio, consistente in una targa e in una lezione durante la sessione tematica Clean Energy di SCI 2024, su decisione presa a maggioranza semplice. La decisione sarà presa sulla base della documentazione inviata e sulla proposta di lezione. Quest'ultima e la consegna del premio saranno effettuate in occasione del congresso SCI2024 il giorno 28/08/2024.