

PREMIO - Miglior Tesi di Laurea Magistrale nel campo della Chimica Industriale (Edizione 2018)

La Divisione di Chimica Industriale della Società Chimica Italiana istituisce un Premio denominato "Miglior Tesi di Laurea Magistrale nel campo della Chimica Industriale", e nel seguito semplicemente Premio, da attribuire annualmente a due giovani Laureati, autori di una tesi su temi cardine della Chimica Industriale.

Ciascuno dei due **Premi** è indivisibile e consiste in: i) un attestato; ii) un premio di 300.00 EUR lordi; iii) una borsa di studio di 500 EUR per permettere al vincitore di iscriversi al congresso durante il quale viene conferito il premio e a parziale copertura delle spese di missione; iv) tesseramento a titolo gratuito alla Divisione di Chimica Industriale della Società Chimica Italiana per l'anno successivo all'assegnazione del premio.

I requisiti per la candidatura sono i seguenti:

- I candidati devono avere conseguito la Laurea Magistrale tra il 2016 e il 2018 (fa fede la data riportata sul certificato di Laurea Magistrale).
- I candidati non devono aver compiuto il 29° anno al momento della presentazione della domanda.
- La tesi di Laurea Magistrale deve riguardare una tematica cardine della Chimica Industriale: i) Catalisi; ii) Materiali polimerici; iii) Processi, sicurezza ed impianti industriali; iv) Materiali e prodotti organici ed inorganici di interesse industriale; v) Materiali per l'energia.

Il candidato deve proporre la propria candidatura entro il **31/03/2018**, trasmettendo a mezzo posta elettronica i seguenti **allegati**:

- Domanda di partecipazione (presente sul sito della Divisione: http://www.chimind.it).
- Copia PDF della tesi di Laurea Magistrale
- Certificato di Laurea Magistrale con relativa votazione finale e data di conseguimento del titolo
- Curriculum vitae
- Carta d'identità oppure Patente di guida oppure Passaporto del candidato, da convertire in PDF.

La domanda deve essere presentata **via e-mail** al Dott. Federico Bella: **federico.bella@polito.it**. Nel caso la dimensione degli allegati non consenta la spedizione via e-mail oppure sia superiore ai 10 MB, è possibile utilizzare

altri servizi per il download di file di grandi dimensioni (es. WeTransfer, Dropbox, ecc.). La Commissione Giudicatrice 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. I candidati riceveranno, sempre per e-mail, comunicazione di corretta ricezione della documentazione entro 48 h dalla trasmissione della medesima.

Il Premio verrà assegnato ad insindacabile giudizio della **Commissione Giudicatrice**, individuata dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Industriale. L'assegnazione del Premio verrà comunicata al vincitore a mezzo posta elettronica. I candidati che hanno partecipato ad edizioni passate del Premio e che desiderano concorrere nuovamente dovranno ripresentare tutta la documentazione utile alla candidatura.

La Divisione si impegna a garantire l'erogazione del Premio, ma si riserva di utilizzare a tal fine eventuali sponsorizzazioni di aziende o enti. La Divisione si riserva altresì il diritto a non proclamare alcun vincitore qualora la Commissione Giudicatrice non identifichi candidature meritevoli del Premio.

Per procedere con la **liquidazione del premio**, l'assegnatario dovrà far pervenire, secondo le modalità e le scadenze che verranno indicate nella mail, i dati relativi al conto corrente su cui verrà effettuato il bonifico. Il Presidente della Divisione di Chimica Industriale segnalerà la data e il luogo della premiazione non appena disponibili (il Premio verrà consegnato nell'ambito del Congresso della Divisione di Chimica Industriale della Società Chimica Italiana, previsto per il mese di Settembre 2018). Costituirà requisito necessario per la liquidazione del Premio al vincitore la sua presenza all'evento di premiazione, durante il quale dovrà presentare oralmente i risultati più rilevanti del proprio lavoro.