

PREMIO DI LAUREA “MARINELLA FERRARI”

- Art.1: Promotore.

Soggetto promotore dell'iniziativa è il Rotary Club Milano Fiera.

- Art.2: Obiettivo.

Scopo dell'iniziativa è l'istituzione di un premio di laurea per giovani, senza limiti di cittadinanza, neolaureati con relatore di tesi un docente del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Milano, in memoria della dott.ssa Marinella Ferrari, ricercatrice del Dipartimento e Past Presidente del R.C. Milano Fiera, tragicamente scomparsa in un incidente di volo il 1° giugno 2008, nel quindicesimo anniversario della scomparsa.

- Art.3: Beneficiario.

Il premio sarà assegnato ad un neodottore con Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, o Industrial Chemistry, con titolo conseguito nel triennio fra il 01.02.2020 e il 26.04.2023 e con votazione non inferiore a 105/110.

- Art.4: Importo del premio.

Il premio, da assegnarsi in unica soluzione, viene fissato in euro 2.500,00.

- Art.5: Domande di partecipazione.

Le domande di partecipazione, redatte in carta libera, indirizzate al Presidente del Rotary Club Milano Fiera e con oggetto “Premio di Laurea Marinella Ferrari”, dovranno essere inviate via e-mail all'indirizzo premiomarinella@rotarymilanofiera.org e in copia a giovanna.speranza@unimi.it entro il 7 maggio 2023. La selezione avviene per titoli e potrà essere predisposto un colloquio orale con i candidati presso i locali del Dipartimento di Chimica o per via telematica. Nella domanda l'aspirante dovrà indicare:

- . cognome e nome, data e luogo di nascita;
- . residenza e cittadinanza;
- . indirizzo e-mail presso il quale desidera siano fatte le comunicazioni relative alla presente selezione.

Il candidato dovrà anche dichiarare nella domanda, sotto la sua personale responsabilità:

- . di essersi laureato con un Relatore di tesi del Dipartimento di Chimica, dell'Università degli Studi di Milano;
- . il titolo della tesi e la data della laurea;
- . la sua attuale condizione dal punto di vista lavorativo (rif.to: aprile 2023), e cioè l'esistenza o meno di rapporti di lavoro a tempo determinato/indeterminato con Enti pubblici o privati;

Alla domanda il candidato dovrà inoltre allegare:

- . il certificato di laurea dell'Università (o autocertificazione), attestante anche gli esami sostenuti nel Corso di Laurea e le relative votazioni riportate;
- . il curriculum vitae et studiorum;
- . un riassunto (2-3 pagg.) della tesi di laurea;
- . eventuali altri titoli, pubblicazioni, attestati conseguiti nel settore della chimica.

- Art.6: Commissione giudicatrice.

La Commissione giudicatrice sarà pariteticamente composta da:

- . due rappresentanti del Rotary Club Milano Fiera, tra cui (con funzioni di Presidente) il Presidente del R.C. Milano Fiera o un suo delegato, e un esaminatore professionista del settore.
- . due rappresentanti del Dipartimento di Chimica, tra cui il Direttore (o un suo delegato) ed un altro docente, designato dal Direttore, con funzioni di Segretario.

- Art.7: Graduatoria.

La Commissione formulerà una graduatoria indicando i tre candidati idonei in ordine di merito. Il giudizio della Commissione è insindacabile. Il premio sarà assegnato al primo candidato in graduatoria. In caso di rinuncia del vincitore, sarà assegnato al successivo idoneo secondo l'ordine di graduatoria di merito. L'assegnatario che non ottemperi ai requisiti richiesti o che si renda comunque responsabile di altre gravi mancanze sarà dichiarato decaduto dal godimento del premio. In caso di parità di valutazioni, sarà prevalente il giudizio espresso dal Presidente della Commissione. A parità di votazione di laurea, costituirà titolo preferenziale (in ordine decrescente):

1. l'inesistenza (ad aprile 2023) di qualsiasi rapporto di dipendenza da Enti pubblici o privati, ovvero lo stato di precarietà nell'attività lavorativa, ovvero una disagiata condizione familiare;
2. la media (in trentesimi) di tutti gli esami sostenuti nel Corso di laurea;
3. il contenuto scientifico, l'originalità e/o l'attualità del tema della tesi di laurea, con particolare riferimento al carattere innovativo che abbia portato, o porterà, ad applicazioni nella chimica organica e industriale, quindi a prodotti competitivi ed al progresso scientifico-tecnologico;
4. l'esistenza di pubblicazioni o altri titoli del candidato per esperienze di studio, ricerca, etc., nel settore della chimica.

- Art.8: Assegnazione del premio.

L'assegnazione del premio, che rientra nell'attività istituzionale di servizio del Rotary a favore delle Giovani Generazioni, ha lo scopo di riconoscere l'impegno negli studi della chimica di un giovane neolaureato, e non instaura alcun rapporto di lavoro. Il premio sarà assegnato il giorno 14 giugno 2023 con sede ed orario da definirsi, in memoria della ricercatrice rotariana Marinella Ferrari.

Milano, 31 gennaio 2023