

POLIEFUN



POLITECNICO
DI MILANO

La commissione POLIEFUN con delibera votata in data 30 marzo 2017 decreta di modificare il bando di concorso PREMIO MIGLIOR TESI DI LAUREA "ANNA DA FORNO" a.a.2016/2017 - I EDIZIONE POLIEFUN - Ente Formazione Universitaria al punto "3. Ammissione al Premio e requisiti di partecipazione" con la seguente disposizione.

Possono concorrere al premio:

- **laureati nei corsi di laurea** presso il Politecnico di Milano in
 - Ingegneria Chimica
 - Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie
 - Ingegneria Meccanica

nel periodo compreso fra il **2 marzo 2016 e il 30 aprile 2017** anziché entro il 31 marzo inclusi,
che discutano una tesi aventi per oggetto il Settore dei Trattamenti e Rivestimenti Superficiali.

- **laureati nei corsi di laurea magistrale** presso il Politecnico di Milano in
 - Chemical Engineering-Ingegneria Chimica
 - Materials Engineering and Nanotechnology - Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie
 - Mechanical Engineering - Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Milano

nel periodo compreso fra il **2 marzo 2016 e il 30 aprile 2017** anziché entro il 31 marzo inclusi
che discutano una tesi aventi per oggetto il Settore dei Trattamenti e Rivestimenti Superficiali.

Milano, 30 marzo 2017

Il presidente Poliefun

Prof. Paolo Gronchi

PoliEFUN



POLITECNICO
DI MILANO

BANDO DI CONCORSO

PREMIO MIGLIOR TESI DI LAUREA

“ANNA DA FORNO” a.a.2016/2017 - I EDIZIONE

POLIEFUN - Ente Formazione Universitaria

1. Scopo del Premio

PoliEFUN è una associazione che raccoglie le aziende del settore del Trattamento delle Superfici e il mondo universitario, promuovendo lo sviluppo della cultura d'impresa, la ricerca consapevole e l'innovazione. Poliefun per onorare la memoria della Dott.ssa Anna Da Forno, che con professionalità e dedizione ha ricoperto il ruolo di promulgatrice ed organizzatrice di simposi tecnico-scientifici e manifestazioni a supporto della Ricerca e Sviluppo nel settore del Trattamento delle Superfici, ha promosso l'istituzione di **due premi** per la miglior tesi e per la miglior tesi magistrale che verranno discusse, nei termini di seguito previsti, nell'ambito del settore dei Trattamenti e Rivestimenti Superficiali.

2. Cadenza del Premio

Il Premio è stato istituito per l'anno 2016/2017.

3. Ammissione al Premio e requisiti di partecipazione

Possono concorrere al premio:

- **laureati nei corsi di laurea** presso il Politecnico di Milano in
 - Ingegneria Chimica
 - Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie
 - Ingegneria Meccanica

nel periodo compreso fra il 2 marzo 2016 e il 31 marzo 2017 inclusi, che discutano una tesi aventi per oggetto il Settore dei Trattamenti e Rivestimenti Superficiali.

- **laureati nei corsi di laurea magistrale** presso il Politecnico di Milano in
 - Chemical Engineering-Ingegneria Chimica
 - Materials Engineering and Nanotechnology - Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie
 - Mechanical Engineering - Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Milano
- nel periodo compreso fra il 2 marzo 2016 e il 31 marzo 2017 inclusi

che discutano una tesi aventi per oggetto il Settore dei Trattamenti e Rivestimenti Superficiali.

4. Numero e ammontare del Premio

- Un premio di € 1.500,00 (complessivi e compresi oneri di legge) per la miglior tesi di laurea
- Un premio dell'importo di € 2.000,00 (complessivi e compresi oneri di legge) per la miglior tesi di laurea magistrale

5. Modalità di partecipazione

I candidati sono tenuti a presentare domanda di partecipazione, compilando il modulo allegato al presente bando.

Alla domanda di partecipazione è obbligatorio allegare:

- copia del documento di identità
- copia del codice fiscale
- autocertificazione del titolo di studio
- tesi di laurea in formato digitale (preferibilmente in formato pdf max 250 MB salvato su chiavetta USB o CD);

La domanda di partecipazione e i relativi allegati devono pervenire:

- **via mail all'indirizzo segreteria@poliefun.org**
- **a mezzo raccomandata** in plico chiuso recante all'esterno il nome del mittente e la dicitura "Premio in memoria di Anna Da Forno" (per le domande inviate via posta e pervenute oltre la data sopra indicata farà fede il timbro di ricezione postale) alla segreteria PoliEFUN presso Smooth via Adelaide Bono Cairoli, 30 , 20127 – Milano

Il termine di presentazione delle candidature è **il 15 aprile 2017**.

Il materiale spedito o consegnato non verrà restituito.

6. Obblighi dei partecipanti

Con il semplice invio della documentazione sopra descritta i partecipanti si assumono i seguenti obblighi:

- in caso di vincita, a partecipare personalmente alla Cerimonia di Premiazione. In tale occasione il premiato esporrà sinteticamente obiettivi, metodo e conclusioni del proprio lavoro;

- elaborare, al massimo entro quindici giorni prima della Cerimonia di Premiazione, pena decadenza, un estratto di 10 pagine (massimo) che sintetizzi obiettivi, svolgimento e conclusioni della Tesi premiata. Tale estratto sarà accompagnato dal necessario materiale iconografico di supporto (tabelle e grafici);
- autorizzare la divulgazione del solo estratto agli organi di stampa che ne facessero richiesta ad esclusivo fine di pubblicazione, a titolo non oneroso per gli stessi Editori e per gli Autori e peraltro, per esclusive esigenze di divulgazione dei contenuti della Tesi e di promozione del Premio. Il copyright editoriale per la divulgazione dell'estratto è proprietà di PoliEFUN, valido in tutto il mondo e non potrà essere ceduto a terzi da parte del premiato;
- il solo fatto di inviare la documentazione richiesta implica l'accettazione di tutte le norme e le procedure esposte in questo Bando, pena l'esclusione dal Premio stesso.

7. Commissione Giudicatrice

La valutazione delle tesi e la scelta dei 2 vincitori sarà affidata ad un'apposita Commissione. La Commissione giudicatrice è composta da almeno tre membri esperti, nominati dal Consiglio Direttivo di PoliEFUN.

Proclama i vincitori e ne trasmette i nomi alla Segreteria del Premio per la comunicazione ufficiale.

Il giudizio della Commissione è inappellabile e insindacabile.

Le modalità di discussione interne alla Commissione per la scelta dei vincitori sono autonomamente decise dalla Commissione ed egualmente insindacabili.

8. Mancata assegnazione del Premio

La Commissione Giudicatrice si riserva il diritto di non assegnare tutti o alcuni dei premi stabiliti se a suo esclusivo giudizio non venga raggiunto il livello qualitativo adeguato.

9. Modalità di comunicazione dell'avvenuta vincita

I premiati vengono informati dell'assegnazione del Premio alle rispettive Tesi a mezzo lettera Raccomandata (all'indirizzo indicato nella domanda di partecipazione)

10. Cerimonia di premiazione

La cerimonia di premiazione dei vincitori verrà effettuata in occasione del Simposio TST17 il 18 maggio del 2017 presso il Politecnico di Milano.

In tale occasione i vincitori esporranno un breve sunto dei lavori svolti.

In tale Sede avverrà la proclamazione ufficiale e la consegna materiale del Premio e del contributo in denaro.

11. Segreteria del Premio

Per ogni necessità di ulteriori informazioni si dovrà fare riferimento alla Segreteria PoliEFUN presso Smooth via Adelaide Bono Cairoli, 30 , 20127 – Milano.

Telefono: 0289054867

Email: segreteria@poliefun.org

12. Promozione del Premio

PoliEFUN assicurerà tramite la stampa e in tutte le Sedi opportune ed utili la promozione e divulgazione dei contenuti e del Bando di partecipazione del Premio.

Biografia di Anna Da Forno

Si è laureata in Chimica presso l'Università di Padova (1979) con la votazione di 108/110.

Si è laureata in Ingegneria dei Materiali (I livello) presso il Politecnico di Milano (2004) con 110/110 e lode discutendo una tesi dal titolo "Ossidazione anodica di leghe di magnesio".

Da ottobre 2004 a dicembre 2007 ha lavorato con contratti di collaborazione continuativa e a progetto presso il dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica.

Da gennaio 2008 a dicembre 2010 ha frequentato la scuola di Dottorato in Ingegneria dei Materiali presso il Politecnico di Milano ed ha acquisito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria dei Materiali (titolo tesi " Studies on surface treatment of light metals") il 28 febbraio 2011.

Nel corso del 3° anno di scuola di dottorato, presso l'Ecole Nationale Supérieure de Paris, ha partecipato a un'attività di ricerca circa la crescita cellulare dell'ossido di alluminio.

Ha vinto la selezione per il conferimento di assegno di ricerca STUDIO SUI TRATTAMENTI SUPERFICIALI DI LEGHE LEGGERE di cui al bando di selezione REP. n° 10/2011 Prot n°362 del 1/4/2011-CMIC dal 01/06/2011 al 31/05/2012.

Dal 04/10/2012 al 31/01/2013 e dal 01/07/2013 al 31/12/2013 ha lavorato con contratti di collaborazione presso il Politecnico di Milano.

Dal 01/01/2014 al 31/05/2014 ha collaborato con Cescor srl Milano, azienda del settore "Corrosione e Protezione".

E' stata correlatrice di numerose tesi di laurea nel campo dei trattamenti superficiali dei metalli leggeri. Ha presentato comunicazioni a convegni nazionali e internazionali.