

PREMI DI LAUREA DI 1° LIVELLO

“FRANCO CALIGARA”

ANNO 2016

Il Collegio Universitario di Torino “Renato Einaudi” bandisce per l’anno 2016
4 premi di laurea di 1° livello (triennale) da € 1.000 lordi cadauno
in ricordo di Franco Caligara, istituiti dalla Fondazione Franco e Marilisa Caligara per l’alta formazione
interdisciplinare.

I premi sono così suddivisi:

- **DUE PREMI RISERVATI A LAUREATI DI CORSI DI LAUREA DI 1° LIVELLO IN INGEGNERIA**
- **UN PREMIO RISERVATO A LAUREATI DI CORSI DI LAUREA DI 1° LIVELLO DEL RAGGRUPPAMENTO SCIENTIFICO (UNIVERSITÀ)**
- **UN PREMIO RISERVATO A LAUREATI DI CORSI DI LAUREA DI 1° LIVELLO DEL RAGGRUPPAMENTO UMANISTICO (UNIVERSITÀ)**

Requisiti di partecipazione:

1. essere stati titolari di un posto di studio in Collegio nell’anno accademico 2015/2016;
2. aver conseguito, o conseguire, la laurea di 1° livello (triennale) nel periodo dal 1° settembre 2015 al 31 dicembre 2016;
3. per i due premi riservati all’**area di Ingegneria**:
 - 1 premio è riservato agli allievi laureati/laureandi dei corsi di laurea di 1° livello afferenti alle seguenti classi di laurea:
 - Ingegneria aerospaziale e astronautica;
 - Ingegneria biomedica;
 - Ingegneria chimica;
 - Ingegneria civile;
 - Ingegneria dei sistemi edilizi;
 - Ingegneria elettrica;
 - Ingegneria energetica e nucleare;
 - Ingegneria meccanica;
 - Ingegneria per l’ambiente e il territorio;
 - Modellistica matematico-fisica per l’ingegneria;
 - Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale;
 - Scienza e ingegneria dei materiali

La scelta del vincitore del premio sarà fatta – in prima istanza – fra i laureati/laureandi dei corsi di laurea della classe di Ingegneria Chimica e, in mancanza di candidati idonei, tra i candidati delle altre classi di laurea sopraelencate.

- 1 premio è riservato agli allievi laureati/laureandi dei corsi di laurea di 1° livello afferenti alle seguenti classi di laurea:
 - Ingegneria dell’automazione;
 - Ingegneria delle telecomunicazioni;
 - Ingegneria elettronica;
 - Ingegneria gestionale;
 - Ingegneria informatica

4. La scelta del vincitore del premio riservato all'**area scientifica** sarà fatta – in prima istanza – tra i laureati/laureandi dei corsi di laurea in Chimica, Chimica Industriale o Chimica e Tecnologie Chimiche e, in mancanza di candidati idonei, tra i candidati dei corsi di laurea degli altri Dipartimenti del raggruppamento scientifico dell'Università.
5. La scelta del vincitore del premio riservato all'**area umanistica** sarà fatta – in prima istanza – tra i laureati/laureandi dei corsi di laurea dei Dipartimenti di Studi umanistici, Studi storici, Filosofia e Scienze dell'Educazione e, in mancanza di candidati idonei, tra i candidati dei corsi di laurea degli altri Dipartimenti del raggruppamento umanistico dell'Università.

I vincitori dei premi saranno individuati da una Commissione Scientifica designata dal Consiglio di Amministrazione del Collegio; la Commissione si potrà avvalere della collaborazione scientifica di docenti dei dipartimenti interessati.

La Commissione valuterà:

- a) gli oneri, le modalità di svolgimento e gli obiettivi della tesi, con particolare riguardo alla valenza internazionale del lavoro svolto, nonché alla frequenza di laboratori, dipartimenti e centri per la preparazione del progetto di tesi;
- b) il curriculum universitario del candidato.
- c) il livello di interdisciplinarietà del progetto di tesi.

Il giudizio della Commissione sarà inappellabile.

I premi saranno erogati in un'unica soluzione, dopo il conseguimento della laurea, mediante bonifico bancario.

Eventuali spese accessorie relative alle operazioni di pagamento (ad es.: bonifico estero) saranno a carico del vincitore.

La domanda di partecipazione deve essere presentata compilando l'apposito modulo online disponibile al seguente link: <http://bit.ly/2e6zktd>

entro il 15 NOVEMBRE 2016

Entro 2 giorni lavorativi dalla ricezione della domanda di partecipazione, l'Ufficio Concorsi provvederà alla creazione di una cartella del candidato nell'applicativo **Google Drive** e ad inviare al candidato una comunicazione con le istruzioni per il salvataggio della documentazione da allegare obbligatoriamente alla domanda di partecipazione. I candidati dovranno salvare la documentazione richiesta nella propria cartella nominativa in Google Drive **entro e non oltre il 18/11/2016**, pena l'esclusione dal bando.

Allegati da presentare **mediante la procedura sopra descritta e codifica dei nomi da utilizzare per il salvataggio dei file nella cartella Google Drive:**

- autocertificazione/certificato di laurea triennale con esami (**Cognome Nome_Laurea**) o nel caso di studenti laureandi autocertificazione/certificato esami sostenuti alla data di presentazione della domanda (**Cognome Nome_Esami**)
- abstract della tesi (**Cognome Nome_Abstract**), di massimo 4 pagine, in cui il candidato espone gli obiettivi e i principali risultati del lavoro svolto, nonché le modalità di svolgimento, con particolare riguardo alla frequenza di laboratori, centri, dipartimenti; se l'abstract viene presentato in lingua inglese, deve essere inserito, all'interno delle 4 pagine, un riassunto in lingua italiana.
- lettera di presentazione del candidato da parte del docente relatore della tesi (**Cognome Nome_Lettera_Relatore**).

SARANNO DA CONSIDERARSI VALIDE SOLO LE DOMANDE PER CUI I CANDIDATI ABBIANO PRESENTATO TUTTA LA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA SECONDO MODALITÀ E CODIFICHE SOPRA MENZIONATE.

Nel caso la Commissione giudicante lo ritenga opportuno, il Collegio si riserva di richiedere ai candidati l'invio di una copia della tesi di laurea.

Il Direttore
Ing. Andrea FABBRÌ

Torino, 26 ottobre 2016

Il Presidente
Prof. Ing. Donato FIRRAO