



# PREMIO DI LAUREA "ING. GIANCARLO GIURLANI" PROMOSSO DALLA FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI LUCCA IN COLLABORAZIONE CON L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA.

# **BANDO DI PARTECIPAZIONE**

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

# Articolo 1

La Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca, bandisce un Concorso per il conferimento di n. 2 premi di Laurea biennali tra le tesi di laurea che hanno conseguito un volto di laurea di 110/110 con lode, alla memoria dell'Ing. Giancarlo Giurlani, per le migliori tesi di laurea aventi ad oggetto idee e progetti innovativi per lo sviluppo tecnologico e per il miglioramento della qualità della vita.

Ai redattori delle prime due tesi classificate sarà riconosciuto un premio di €. 5.000,00 (euro cinquemila/00) per ciascuna tesi, al lordo di eventuali contributi previdenziali, tasse ed imposte.

#### Articolo 2

Il Concorso è riservato esclusivamente agli Ingegneri che abbiano conseguito nel periodo dal 01/01/2015 al 31/12/2016 una laurea specialistica / magistrale per uno dei tre settori dell'Ingegneria Civile e Ambientale–Edile, Industriale, dell'Informazione presso l'Università di Pisa.

#### **Articolo 3**

La domanda di partecipazione al Concorso dovrà pervenire, entro e non oltre la ore 12,00 del 31 marzo 2017, all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca, Via Matteo Civitali n. 101, 55100 Lucca, direttamente o mediante raccomandata A.R., nel qual caso farà fede la data di invio col timbro postale.

Il bando del Concorso può essere scaricato dal sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca: <a href="www.ordineingegneri.lucca.it">www.ordineingegneri.lucca.it</a> e sarà inviato alla Scuola ed ai Dipartimenti di Ingegneria dell'Università di Pisa.

# Articolo 4

Nella domanda di partecipazione, da presentarsi in carta libera, il candidato deve dichiarare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dal Concorso:

- a) Nome e Cognome;
- b) Luogo e data di nascita;
- c) Residenza, recapito telefonico ed indirizzo di posta elettronica;
- d) Codice Fiscale;
- e) Data dell'esame di Laurea;
- f) Titolo della Tesi di Laurea e valutazione conseguita;
- g) Nome e cognome del/i Relatore/i della Tesi di Laurea;
- h) Settore dell'Ingegneria per il quale si partecipa (Civile e Ambientale-Edile, Industriale, dell'Informazione).

# Articolo 5

Unitamente alla domanda di partecipazione il candidato, pena l'esclusione, deve presentare i seguenti allegati:

- a) Copia del certificato di Laurea od autocertificazione;
- b) Copia della tesi in formato pdf su supporto digitale;
- c) Presentazione della Tesi di Laurea in formato p.d.f. in un max di 4000 parole, formulata secondo il seguente schema:
  - Autore;
  - Titolo;
  - Relatore/i;
  - Inquadramento del tema trattato e del lavoro svolto;
  - Evidenziazione del grado di innovazione dei risultati ottenuti;
  - Evidenziazione del possibile impatto applicativo dei risultati ottenuti;
  - Rilevanza scientifica dei risultati ottenuti ed eventuali pubblicazioni degli stessi;
- d) Da una a tre tavole grafiche, nel formato massimo A1, che illustrino i principali schemi e contenuti della tesi;
- e) Una nota di presentazione della tesi, firmata in originale dal relatore/i;
- f) Autorizzazione del redattore della Tesi e del/i relatore/i ad utilizzare i dati ed i documenti forniti ai fini della partecipazione al Concorso, nonchè alla divulgazione dei contenuti della Tesi premiata, con i mezzi ed i modi ritenuti più opportuni dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca.

# Articolo 6

Per la scelta delle migliori Tesi di Laurea sarà istituita una Commissione giudicatrice costituita da 5 membri effettivi, dei quali n. 1 nominato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca, n. 1 nominato dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca, n. 1 nominato dalla Associazione degli Industriali della Provincia di Lucca, n. 1 nominato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche di Pisa. Le determinazioni dovranno essere assunte all'unanimità.

La Commissione giudicatrice si avvarrà del supporto di un Comitato Tecnico Scientifico, istituito dall'Ordine Territoriale degli Ingegneri della Provincia di Lucca, senza diritto di voto.

La Commissione, a suo insindacabile giudizio, individuerà al massimo due candidati finalisti per ciascun settore dell'Ingegneria, secondo i seguenti criteri:

- Grado di innovazione e di originalità dei risultati ottenuti;
- Impatto applicativo dei risultati ottenuti;
- Rilevanza scientifica dei risultati ottenuti;
- Fattibilità e sostenibilità realizzativa dei risultati ottenuti.

Ai candidati finalisti sarà richiesto l'invio nel formato cartaceo dell'intera Tesi di Laurea.

La Commissione esaminerà le Tesi presentate e, a suo insindacabile giudizio, nominerà i vincitori del Concorso.

La Commissione si riserva inoltre di segnalare le Tesi giudicate meritevoli di una menzione speciale.

La Commissione si riserva infine di non assegnare i premi se, a suo esclusivo giudizio, non venga raggiunto da nessuna delle proposte presentate un livello qualitativo adeguato.

Nel caso in cui venga stabilito un ex aequo tra le Tesi premiate, l'importo del premio verrà suddiviso in egual misura tra i candidati valutati ex aequo.

Il giudizio della Commissione è inappellabile ed insindacabile.

# Articolo 7

I vincitori del Concorso riceveranno comunicazione scritta del conferimento del premio a mezzo posta elettronica certificata o lettera raccomandata A.R.

La consegna dei premi avverrà durante una cerimonia di premiazione, alla quale i candidati vincitori dovranno essere presenti.