

ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TERAMO
FACOLTA' DI INGEGNERIA UNIVERSITA' DE L'AQUILA

**BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI TRE PREMI A TESI DI LAUREA
MAGISTRALE A CARATTERE INNOVATIVO**

"IdeaTE"

Premesso che tra l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo e la Facoltà di Ingegneria dell'Università de L'Aquila è stata stipulata, in data 21.09.2011, una convenzione avente per oggetto la premiazione di n° 3 tesi di laurea magistrale a carattere innovativo ed applicativo nei settori dell' Ingegneria Civile ed Ambientale, dell' Ingegneria Industriale e dell' Ingegneria dell'Informazione, si da pubblicazione al seguente bando.

BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI TRE PREMI DI LAUREA PER TESI INNOVATIVE

ARTICOLO 1

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo, in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università de L'Aquila, nell'intento di far conoscere e valorizzare i lavori e gli studi più approfonditi ed innovativi dei giovani laureati, indice un concorso per il conferimento di n. 3 premi per tesi di Laurea di € 1.500,00 (millecinquecento) ciascuno.

Le tesi di laurea magistrale dovranno trattare temi connessi agli ambiti di applicazione dei tre distinti settori dell'Ingegneria (1) Civile ed Ambientale, (2) Industriale, (3) dell'Informazione.

I premi di laurea sono così suddivisi:

- n. 1 Premio per tesi di laurea magistrale nel settore "Ingegneria Civile ed Ambientale";
- n. 1 Premio per tesi di laurea magistrale nel settore "Ingegneria Industriale";
- n. 1 Premio per tesi di laurea magistrale nel settore "Ingegneria dell'Informazione".

ARTICOLO 2

Il concorso è riservato ai neo laureati residenti nei Comuni della Provincia di Teramo e che abbiano conseguito la Laurea di II livello (Laurea Magistrale, Specialistica o Laurea quinquennale secondo il vecchio ordinamento) in Ingegneria.

Possono partecipare al concorso quanti abbiano discusso la propria tesi di laurea nel periodo compreso tra il 1° gennaio 2010 ed il 30 settembre 2011.

ARTICOLO 3

La domanda di partecipazione al concorso dovrà pervenire entro il 30 novembre 2011, esclusivamente a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo: presidenza@ingte.it

ARTICOLO 4

1. Nella domanda di partecipazione il candidato dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dal concorso:

- a) il cognome e il nome;
- b) la data e il luogo di nascita;
- c) il codice fiscale;
- d) la residenza, il recapito telefonico e l'indirizzo di posta elettronica;
- e) la data dell'esame di laurea;
- f) il titolo della tesi di laurea;
- g) il cognome e il nome del/i relatore/i della tesi di laurea.

2. Unitamente alla domanda, pena l'esclusione, il candidato dovrà presentare:

- a) l'autorizzazione ad utilizzare i dati forniti ai fini del presente bando, nonché alla divulgazione delle tesi premiate, con i mezzi e nei modi che saranno ritenuti più opportuni;
- c) una presentazione o sintesi della tesi di laurea, in formato “.doc” o “.pdf” formulata secondo lo schema seguente e sottoscritta dal candidato e dal relatore della tesi:
 - 1) autore;
 - 2) titolo;
 - 3) inquadramento del tema trattato e del lavoro svolto;
 - 4) grado di innovazione dei risultati ottenuti;
 - 5) possibile impatto applicativo dei risultati ottenuti;
 - 6) rilevanza scientifica dei risultati ottenuti ed eventuali pubblicazioni.

ARTICOLO 5

1. Le documentazioni inviate saranno valutate da una commissione, nominata dal Consiglio dell'Ordine, così costituito:

n° 2 ingegneri componenti del Consiglio dell'Ordine;

n° 2 docenti di ruolo indicati dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università de L'Aquila.

Nessuno dei componenti del Comitato dovrà risultare relatore di tesi di candidati partecipanti al concorso. La segreteria del Comitato è curata dalla segreteria dell'Ordine.

2. Il Comitato, a suo insindacabile giudizio, dopo aver valutato le domande regolarmente pervenute, selezionerà al massimo tre candidati finalisti per ciascun settore, secondo i criteri seguenti:

Le candidature dei partecipanti al Concorso saranno valutate secondo i seguenti criteri per il conseguimento del punteggio massimo:

- innovatività dell'idea: 40
- utilità sociale: 20
- sostenibilità ambientale: 15
- fattibilità: 25
- TOTALE: 100

Ai candidati finalisti sarà richiesto l'invio nei formati “.doc” o “.pdf” dell'intera tesi di laurea entro il 15° giorno dalla comunicazione.

3. Il Comitato esaminerà le tesi di laurea presentate e, a suo insindacabile giudizio, nominerà i vincitori del concorso. Il Comitato si riserva inoltre di segnalare le tesi giudicate meritevoli di una menzione speciale.

ARTICOLO 6

1. I vincitori del concorso riceveranno comunicazione scritta del conferimento del premio a mezzo lettera raccomandata.
2. La consegna del premio avverrà durante una cerimonia che si svolgerà nel corso dell'anno 2012.
3. Il Comitato, a suo insindacabile giudizio, si riserva di non assegnare i premi in mancanza di tesi meritevoli e si riserva altresì la facoltà di dichiarare vincitori ex aequo.

ARTICOLO 7

I dati raccolti saranno trattati, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 30.06.2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii., esclusivamente nell'ambito della presente procedura e conservati fino alla conclusione del procedimento presso la Segreteria dell'Ordine, corso Cerulli, 74, 64100 Teramo. In relazione ai suddetti dati l'interessato può esercitare i diritti sanciti dall'art. 7 del citato D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii. Il responsabile del trattamento dei dati è la Segreteria dell'Ordine. Restano salve le disposizioni sull'accesso di cui alla Legge n.241/1990 e ss.mm.ii.. L'Ordine si riserva il diritto dell'utilizzo di tutto il materiale presentato per il bando per effettuare pubblicazioni sull'iniziativa.

ARTICOLO 8

Per informazioni e chiarimenti relativi al presente Bando, è necessario rivolgersi a:

- Segreteria dell'Ordine (telefono e fax 0861.247688, e-mail pec: segreteria@ingte.it), l'indirizzo della Segreteria è Corso Cerulli 74 - 64100 Teramo;
- Segreteria di Presidenza della Facoltà di Ingegneria: dott. Domenico Ciotti responsabile dell'ufficio di Presidenza della Facoltà (tel. 0862.434010, fax 0862.434003, e-mail: segreteria.ingegneria@univaq.it, indirizzo: via Campo di Pile – 67100 L'Aquila.

ARTICOLO 9

I responsabili del procedimento relativo al presente bando sono rispettivamente:

- per la Facoltà di Ingegneria: dott. Domenico Ciotti responsabile dell'ufficio di Presidenza;
- per l'Ordine: Sig.ra Stefania Croce

Teramo lì, 5 ottobre 2011

Il Preside della Facoltà di Ingegneria
Prof. Ing. Pier Ugo Foscolo

Il Presidente dell'Ordine di Teramo
Ing. Alfonso Marcozzi

Il presente Bando è pubblicato sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo (www.ingegneriteramo.it) ed è data pubblicità presso la stampa locale.