



TecnoTaddei s.r.l.

Centro di Trasformazione Acciaio
n° 923/10

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Premio di Laurea "AcciaioGiovane2014"

DI CA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE E AMBIENTALE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



BANDO



E' istituito per iniziativa della TecnoTaddei S.r.l. un concorso per l'erogazione del premio di laurea "AcciaioGiovane2014" finalizzato alla promozione dell'impiego dell'acciaio nelle costruzioni.

L'importo del premio di laurea, pari a € 1.000,00, sarà assegnato alla migliore tesi di laurea dei corsi di laurea magistrale in Ingegneria Civile e Ingegneria Edile – Architettura avente ad oggetto la progettazione, architettonica e/o strutturale, di un edificio residenziale, amministrativo o industriale in carpenteria metallica.

Art.1 – Requisiti soggettivi di partecipazione al concorso

Possono partecipare al concorso esclusivamente i laureati che abbiano conseguito la laurea magistrale, di nuovo o equipollente vecchio ordinamento, nel periodo 1 novembre 2014 – 31 ottobre 2015 in Ingegneria Civile o Ingegneria Edile – Architettura presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Perugia.

Art.2 – Modalità di partecipazione al concorso, termine e contenuto della domanda di partecipazione

Per partecipare al concorso, i candidati dovranno presentare domanda di partecipazione in carta semplice redatta secondo il modello allegato (all.1).

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

1. copia della tesi di laurea sostenuta in formato cartaceo e/o informatico;
2. curriculum vitae contenente le generalità complete, l'indirizzo di residenza, l'eventuale domicilio eletto ai fini del concorso se diverso da quello di residenza, l'indirizzo e-mail, il recapito telefonico, ogni altro titolo attinente alla propria preparazione e al percorso didattico seguito ritenuto utile ai fini della selezione (lingue straniere conosciute, stage, ecc.);
3. certificato di laurea, con indicazione degli esami sostenuti e dei voti conseguiti.

PIANTA PIANO PRIMO

Le domande di partecipazione, corredate della documentazione sopra menzionata e indirizzate al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia, via Duranti n. 93, 06125 Perugia, dovranno pervenire **entro e non oltre il 15 novembre 2015** (a mano presso la segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale in via Duranti n. 93, Perugia, o a mezzo plico raccomandato con ricevuta di ritorno presso il medesimo indirizzo; in tal caso, ai fini del rispetto del termine, farà fede il timbro postale di spedizione).

La presentazione di una documentazione incompleta o la mancanza dei requisiti richiesti comporterà **l'esclusione d'ufficio dal concorso**.

Art. 3 – Modalità di selezione delle domande

L'assegnazione del premio di laurea finalizzato avverrà a seguito del giudizio di merito formulato da una Commissione appositamente istituita composta da:

- a) il Direttore del Dipartimento (in caso di sua assenza e/o impedimento, il vice Direttore del Dipartimento);
- b) il Presidente del Consiglio Intercorso in Ingegneria Civile o un suo delegato;
- c) il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia o un suo delegato;
- d) il Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia o un suo delegato;
- e) un membro designato della TecnoTaddei S.r.l.

Il giudizio insindacabile della Commissione, espresso in centesimi, terrà conto:

- della tesi di laurea (max 80 punti);
- dei voti conseguiti negli esami sostenuti (max 10 punti);
- del curriculum vitae (max 10 punti).

L'assegnazione del premio di laurea finalizzato sarà comunicata al candidato vincitore mediante comunicazione scritta in cui verranno anche resi noti termini e modalità della relativa corresponsione.

Art. 4 – Disposizioni finali

Il testo del presente bando di concorso per il conferimento del premio di laurea istituito dalla TecnoTaddei s.r.l., unitamente al modello della domanda di partecipazione, sarà pubblicato nel sito web del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Perugia e ne sarà data la più ampia divulgazione.

Perugia, 5 maggio 2014.

SEZIONE A-A

scalo 1:10

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Il Direttore

Prof. Ing. A.L. Materazzi

A.L. Materazzi

Il promotore
TecnoTaddei s.r.l.

TecnoTaddei s.r.l.

