



PREMIO “ING. MARCO SENESE”

BANDO DI PARTECIPAZIONE

Articolo 1

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli bandisce un Concorso per il conferimento **di n° 4 (quattro) borse di studio per la migliore Tesi di Laurea alla memoria dell'Ing. Marco Senese**, Consigliere dell'Ordine dal 1998 al 2016, che tanto si è speso per l'inserimento dei giovani nel mondo lavorativo.

Ai redattori delle **prime quattro tesi classificate** sarà riconosciuto un **premio di € 1500,00** per ciascuna tesi, al lordo di eventuali contributi previdenziali, tasse ed imposte.

Articolo 2

La partecipazione al concorso è aperta a:

- **giovani ingegneri, under 30**, che abbiano conseguito una laurea specialistica / magistrale (quinquennale) per uno dei tre settori dell'Ingegneria Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione, **ed iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Napoli da meno di 5 (cinque) anni**, che concorreranno per **3 (tre) borse**;
- **giovani ingegneri, under 30**, che abbiano conseguito una laurea triennale in uno dei tre settori dell'Ingegneria, **ed iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Napoli da meno di 5 (cinque) anni**, che concorreranno per **1 (una) borsa**.

Articolo 3

La domanda di partecipazione al Concorso dovrà pervenire, **entro e non oltre le ore 12,00 del 18 novembre 2019** all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, mediante pec all'indirizzo segreteria@ordingna.it o consegnata a mano presso la segreteria dell'Ordine, durante gli orari di apertura della stessa.

Articolo 4

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

1. Nome e Cognome;
2. Luogo e data di nascita;
3. Residenza, recapito telefonico, indirizzo di posta elettronica certificata al quale si desidera che siano fatte pervenire tutte le comunicazioni relative al concorso;
4. Codice Fiscale;
5. Data dell'esame di Laurea;
6. Titolo della Tesi di Laurea e valutazione conseguita;
7. Nome e cognome del/i Relatore/i della Tesi di Laurea;

Articolo 5

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

1. Copia del certificato di Laurea o autocertificazione;
2. Copia della tesi in formato pdf su supporto digitale;
3. 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;

Articolo 6

Per la scelta delle migliori Tesi di Laurea sarà istituita un Commissione, nominata dal consiglio dell'Ordine costituito da 9 membri effettivi.

La Commissione, a suo insindacabile giudizio, individuerà tre candidati con laurea quinquennale finalisti, e il finalista con laurea triennale, 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.

Articolo 7

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

Nel termine di dieci giorni dalla data di ricevimento della notizia del conferimento del premio, il vincitore dovrà far pervenire all'Ordine degli Ingegneri di Napoli, pena la decadenza, dichiarazione di accettare, senza riserve, il premio medesimo, alle condizioni del bando.

La consegna dei premi avverrà durante una cerimonia di commemorazione dell'ing. Marco Senese organizzata in collaborazione con la Fondazione Inarcassa e l'Associazione Ingegneri@Napoli, che si terrà il 3 Dicembre 2019 presso l'Aula Bobbio dell'Università degli Studi di Napoli Federico II sita in Napoli al Piazzale Tecchio 80.