



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

Bando Premio di Laurea e Borse di Studio in Ingegneria "Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze" in memoria degli Ing. Piero Ciullini e Ing. Andrea Chiarugi. Edizione anno 2023

Articolo 1

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze bandisce un concorso per il conferimento di n. 3 premi per le lauree specialistiche/magistrali del valore di € 2.000,00 (duemila) ciascuno e di n. 3 borse di studio per le lauree triennali del valore di € 1.000,00 (mille) ciascuno. Inoltre è prevista la gratuità della sola quota di iscrizione per i vincitori che intendano iscriversi all'Ordine nell'anno 2024.

Le tesi di laurea dovranno rivolgersi a tematiche volte ad apportare uno sviluppo scientifico-tecnologico negli ambiti di interesse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) con riferimento alle missioni: Digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo; Rivoluzione verde e transizione ecologica; Infrastrutture per una mobilità sostenibile; Istruzione e ricerca; Inclusione e coesione; Salute.

I premi saranno distinti per i tre settori dell'Ingegneria: Civile e Ambientale/Edile, Industriale, dell'Informazione.

Articolo 2

Il concorso è riservato esclusivamente a coloro che abbiano conseguito una laurea in Ingegneria presso l'Università degli Studi di Firenze. Per l'edizione dell'anno 2021 possono partecipare al concorso quanti abbiano discusso la propria tesi di laurea nel periodo compreso tra il 01 gennaio 2022 e il 31 luglio 2023.

Il laureato che presenta la propria tesi per la sezione triennale e che verrà premiato non potrà ripresentarsi per la sezione delle lauree specialistiche/magistrali, né potrà presentarsi come eventuale coautore.

Le borse di studio per le lauree triennali sono riservate esclusivamente all'iscrizione ad un corso di laurea specialistica presso la scuola di Ingegneria dell'Università degli studi di Firenze.

Articolo 3

La domanda di partecipazione al concorso dovrà pervenire, entro e **non oltre le ore 23.00 del 30 settembre 2023**, alla Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri, viale Milton 65, Firenze mediante servizio postale (raccomandata a.r., in tal caso farà fede il timbro postale) o mediante pec all'indirizzo ordine.firenze@ingpec.eu. L'inoltro tramite raccomandata a.r. dovrà avvenire con una busta contenente un supporto fisico (chiavetta USB, CD-rom, ecc.) con i soli file in formato PDF. L'inoltro tramite PEC sarà ritenuto valido solo se proveniente da una casella PEC intestata ad uno degli autori della tesi di laurea.

Il bando del concorso può essere scaricato dal sito dell'Ordine Ingegneri di Firenze: www.ordineingegneri.fi.it.

Il bando sarà inviato ai Dipartimenti di UNIFI afferenti alle materie dell'Ingegneria.



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

Articolo 4

1. Nella domanda di partecipazione da presentarsi in carta libera, il/i candidato/i dovrà/anno dichiarare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dal concorso:
 - a) il cognome ed il nome;
 - b) la data ed il luogo di nascita;
 - c) il codice fiscale;
 - d) la residenza, il recapito telefonico e l'indirizzo di posta elettronica;
 - e) l'Università dove si è conseguita la laurea, la votazione conseguita e la data dell'esame di laurea;
 - f) il titolo della tesi di laurea;
 - g) anno di immatricolazione al corso di laurea
 - h) il cognome e il nome del relatore della tesi di laurea;
 - i) se si tratta di laurea triennale o specialistica/magistrale;
 - j) il settore dell'Ingegneria (Civile e Ambientale/Edile; Industriale; dell'Informazione) per il quale si partecipa.

2. Unitamente alla domanda, pena l'esclusione, il/i candidato/i deve/devono presentare:
 - a) la copia del certificato di laurea (in formato pdf o jpg) o autocertificazione;
 - b) una presentazione della tesi di laurea, in formato doc oppure pdf, di non più di 1000 parole (non superabili), formulata secondo lo schema seguente:
 - autore
 - titolo
 - relatore
 - inquadramento del tema trattato e del lavoro svolto
 - grado di innovazione dei risultati ottenuti
 - possibile impatto applicativo dei risultati ottenuti
 - rilevanza scientifica dei risultati ottenuti ed eventuali pubblicazioni.
 - c) un video esplicativo, della durata massima di 2 minuti, volto ad illustrare nel modo più chiaro ed esauriente possibile la connessione fra il proprio lavoro di tesi e le tematiche del PNRR.
 - d) una lettera di presentazione firmata dal/dai relatore/i.
 - e) l'autorizzazione a utilizzare i dati ed i documenti forniti ai fini della partecipazione al concorso, nonché alla divulgazione delle tesi premiate, con i mezzi e nei modi ritenuti più opportuni dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze.

Articolo 5

1. Per ciascun settore sarà istituita una Commissione giudicatrice, nominata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, e costituita da n. 2 ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Firenze, esperti nelle specifiche materie del concorso e da n. 1 docente universitario, esperto nelle specifiche materie del concorso, indicato dai Dipartimenti di UNIFI, afferenti alle materie dell'ingegneria, che preferibilmente non risulti relatore di tesi di candidati partecipanti al concorso. Per ciascuna Commissione formata il Consiglio nominerà un Presidente. La Segreteria della Commissione è curata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze.
2. La Commissione, a suo giudizio insindacabile, dopo aver valutato le domande regolarmente pervenute per la sezione delle lauree specialistiche/magistrali, potrà selezionare al massimo cinque candidati finalisti per ciascuna categoria, secondo i criteri



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

seguenti:

- attinenza alle tematiche pnrr
- impatto applicativo dei risultati ottenuti
- rilevanza scientifica ed eventuali pubblicazioni;
- grado di innovazione dei risultati ottenuti;
- chiarezza espositiva.

La Commissione per una migliore valutazione potrà richiedere ai candidati finalisti l'invio nei formati pdf e cartaceo dell'intera tesi di laurea. Nel caso che i partecipanti per categoria siano un numero inferiore a 5 si potrà direttamente stilare la graduatoria di merito.

3. La Commissione, a suo giudizio insindacabile, dopo aver valutato le domande regolarmente pervenute per la sezione delle lauree triennali, potrà selezionare al massimo cinque candidati finalisti per ciascuna categoria, secondo i criteri seguenti:

- attinenza alle tematiche pnrr
- voto di laurea,
- durata del periodo di studio del candidato o media delle durate del periodo dei vari autori
- rilevanza scientifica ed eventuali pubblicazioni o brevetti

La Commissione per una migliore valutazione potrà richiedere ai candidati finalisti l'invio nei formati pdf e cartaceo dell'intera tesi di laurea. Nel caso che i partecipanti per categoria siano un numero inferiore a 5 si potrà direttamente stilare la graduatoria di merito.

4. La Commissione esaminerà le tesi di laurea 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.

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

6. In caso venga stabilito un ex aequo fra le tesi premiate l'importo del premio verrà suddiviso fra i candidati valutati ex aequo.

7. Se per un settore od una sezione non sarà presentata alcuna domanda il premio corrispondente non verrà corrisposto.

Articolo 6

1. I vincitori del concorso riceveranno comunicazione scritta del conferimento del premio a mezzo pec o mail.
2. Le modalità di premiazione verranno comunicate ai vincitori.
3. Le borse di studio per le lauree triennali verranno erogate alla presentazione delle ricevute di pagamento per le tasse di iscrizione ad un corso di laurea specialistica presso la scuola di Ingegneria dell'Università degli studi di Firenze. Qualora la tariffa totale delle tasse di iscrizione (1° rata + 2° rata) dovuta dal vincitore sia inferiore a € 1.000,00 (mille) verrà comunque erogato il valore residuo.