

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PARMA
BORSE DI STUDIO A STUDENTI
MAGISTRALI
ANNO 2021

Art. 1

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma, nell'ambito di un accordo con il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Parma, indice un bando per l'assegnazione di **borse di studio a studenti meritevoli immatricolati** per la prima volta nell'a.a. 2021-22 al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23)** o di **Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (classe LM-35)** dell'Università di Parma. L'importo complessivo delle borse è di **Euro 3600,00**.

Art. 2

Il bando è riservato a laureati di Università italiane, che abbiano conseguito il titolo di **Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (classe L-7)** entro il 31/10/2021 e che si siano iscritti per la prima volta per l'a.a. 2021-22 presso l'Università di Parma al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23)** o di **Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-35)**.

Art. 3

Per concorrere all'assegnazione del premio, ciascun candidato dovrà far pervenire **all'indirizzo di posta elettronica segreteria@ordingparma.it**, entro e non oltre il **31 ottobre 2021**, la seguente documentazione in formato elettronico:

- domanda di partecipazione al bando, indirizzata al Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Parma, con indicato nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale, indirizzo di residenza, recapito telefonico e indirizzo e-mail;
- autocertificazione relativa all'immatricolazione per la prima volta nell'a.a. 2021-22 al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23) o di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (classe LM-35) dell'Università di Parma.
- autocertificazione relativa al corso di laurea triennale con indicazione di: anno accademico di prima immatricolazione alla laurea triennale, data ed anno accademico di conseguimento del titolo, Università di appartenenza e votazione conseguita;
- curriculum vitae et studiorum;
- copia di un documento di identità in corso di validità.

Art. 4

Le domande di partecipazione al bando verranno esaminati da una Commissione Giudicatrice composta dai seguenti membri:

- 1) Docente dell'Università di Parma, regolarmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Parma;
- 2) Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Parma;
- 3) Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Parma.

Le borse di studio saranno assegnate sulla base di una graduatoria di merito per ciascuna laurea magistrale, definita dalla Commissione Giudicatrice attribuendo ai candidati un punteggio pari al rapporto tra voto di laurea espresso in centodecimi (conteggiando il 110 e lode come 113) e il numero di anni accademici per conseguire la laurea triennale. A parità di punteggio, ulteriori criteri di merito saranno:

- la data di nascita, privilegiando lo studente più giovane;
- la sessione della seduta di laurea, privilegiando lo studente che si è laureato prima;
- la residenza nella provincia di Parma.

Quattro borse di studio di importo pari a Euro 900,00 ciascuna saranno assegnate ai primi classificati nelle graduatorie di merito di ciascuna laurea magistrale.

Art. 5

L'assegnazione ed il conferimento del premio saranno effettuati nel mese di **dicembre 2021**. Il vincitore del premio sarà contattato dalla Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Parma.

Art. 6

Il trattamento dei dati personali raccolti sarà effettuato in osservanza delle vigenti disposizioni di Legge e sulla base dei consensi forniti dai candidati.

L'invio della documentazione di cui all'Art. 3 costituisce prova dell'accettazione da parte dei candidati di quanto previsto da tutti gli articoli del presente regolamento.

Per eventuali informazioni si prega di contattare:

Prof. Ing. Andrea Spagnoli

Referente dell'Accordo fra Ordine degli Ingegneri di Parma e Università di Parma

Tel. 0521 905927

E-mail spagnoli@unipr.it

Parma, 2 aprile 2021

Il Presidente

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma

Ing. Susanna Dondi

