

BANDO PREMI DI LAUREA
“MARCELLO FIORENTINI – alla memoria”
2^a edizione

su temi di: Tutela dell'ambiente e sviluppo sostenibile

Premessa

Unimore istituisce premi per tesi di laurea magistrali in Ingegneria Civile e Ambientale conseguite presso il Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”. Le tesi ammesse al bando devono trattare temi riguardanti l’ambiente e la sostenibilità ambientale e devono essere finalizzate all’individuazione di soluzioni alle problematiche legate al territorio locale di Unimore.

I premi di laurea sono istituiti in memoria del Dr. Marcello Fiorentini, laureato con lode in Ingegneria Ambientale presso Unimore. Sempre qui, dopo aver conseguito il dottorato di ricerca, si occupò per diversi anni di studi nell'ambito dell'ingegneria idraulica; alcuni dei quali sono a tutt'oggi utilizzati come strumento per comprendere la vulnerabilità idraulica del territorio modenese. Inoltre, collaborò attivamente coadiuvando il lavoro della Protezione Civile durante diversi episodi di esondazione dei fiumi modenesi.

Marcello amava la montagna. La frequentava, la rispettava e la viveva sotto molteplici aspetti, ma, nonostante fosse un esperto, un evento tragico e imponderabile lo ha tradito.

Marcello era cosciente di come la comunità in cui era cresciuto gli avesse permesso di sviluppare e coltivare i suoi numerosi talenti. Come volesse sdebitarsi di ciò, ha sempre contribuito con passione alla soluzione delle problematiche legate al territorio, accrescendo al contempo le proprie conoscenze.

I premi pertanto verranno assegnati a brillanti studenti che, come Marcello, hanno deciso di accendere la luce sul patrimonio che hanno vicino casa, evidenziandone le fragilità, ma avendo lo spirito di rimboccarsi le maniche per trovare giorno dopo giorno soluzioni efficienti e sostenibili.

Art. 1

Unimore finanzia due premi di laurea dell’importo di 1.000 euro lordo ateneo, per due tesi di laurea magistrale su temi riguardanti l’ambiente e la sostenibilità ambientale finalizzate ad individuare soluzioni alle problematiche legate al territorio locale, in favore di studenti che abbiano conseguito la prova finale presso Unimore nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale del Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” nel periodo 1 luglio 2022 – 30 aprile 2023.

Art. 2

I promotori del bando ritengono fondamentale l’attuazione di uno sviluppo sostenibile per promuovere il benessere umano e proteggere l’ambiente, così come sottolineato dagli obiettivi dell’Agenda 2030 redatta dalle Nazioni Unite. Tra questi obiettivi ve ne sono alcuni strettamente legati alle tematiche affrontate nel corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, quali la promozione di azioni per combattere i cambiamenti climatici, rendere le città insediamenti sicuri, duraturi e sostenibili, realizzare infrastrutture resistenti, nonché garantire la disponibilità e la gestione sostenibile delle risorse idriche.

Pertanto, possono concorrere all’assegnazione del premio di laurea gli studenti laureati nei corsi di laurea magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale di Unimore che hanno discusso una tesi sperimentale su tematiche riguardanti l’ambiente e la sostenibilità ambientale, in linea con gli esempi, non esaustivi, sopra citati. Per sottolineare il legame tra Unimore e il territorio e l’importanza delle ricadute locali delle conoscenze acquisite in ambito universitario, la tesi deve inoltre individuare soluzioni a problematiche legate alle province di Modena e Reggio Emilia.

Art. 3

La domanda di partecipazione al premio di laurea, redatta in carta semplice, secondo lo schema esemplificativo di cui all’allegato n. 1, dovrà essere inviata a mezzo posta elettronica a servizi.studenti@unimore.it entro la scadenza tassativa delle ore 13.00 del giorno 10 maggio 2023. Non verranno prese in considerazione domande pervenute dopo il suddetto termine.

Alla domanda di partecipazione il candidato dovrà allegare:

- certificato di laurea o dichiarazione sostitutiva di certificazione con esami;
- copia della tesi in formato elettronico;
- descrizione riassuntiva della tesi stessa (massimo 500 parole comprensivo di titolo);
- curriculum vitae;
- liberatoria al trattamento dei dati personali.

Art. 4

L'esame delle domande per l'attribuzione del premio di laurea è deferito ad un Comitato Scientifico composto da:

- Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" o suo delegato;
- Presidente del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale o suo delegato;
- Delegato del Rettore alla Sostenibilità;
- Rappresentante della famiglia Fiorentini.

L'aggiudicazione dei premi avverrà sulla base della valutazione degli elaborati di tesi presentati dai candidati. In caso di parità, si farà riferimento al "curriculum studiorum". Il giudizio del comitato scientifico è inappellabile. Il Comitato Scientifico procederà con la determinazione dei criteri per la selezione e la formulazione della graduatoria di merito per l'aggiudicazione del premio.

Art. 5

Il premio di laurea è compatibile con altre borse, premi o assegni di studio, ivi comprese le borse di studio erogate dalle Regioni e dalle Aziende regionali per il diritto allo studio universitario cui appartiene il candidato.

Art. 6

Il premio potrà essere revocato (e, se incassato, dovrà essere restituito) nel caso in cui lo studente sia incorso in sanzioni disciplinari disposte con decreto del Rettore.

Art. 7

La graduatoria di merito sarà pubblicata con Decreto Rettorale e sarà resa pubblica sul sito www.unimore.it. Il premio sarà erogato in occasione di una cerimonia di cui sarà data comunicazione ai partecipanti.

Art. 8

Per qualsiasi controversia dovesse insorgere inerente al presente bando, sarà il Comitato Scientifico all'uopo costituito a fornire idonea interpretazione, che dovrà essere adottata con decreto del Rettore.

Pubblicato in Modena il 6 giugno 2022

IL RETTORE
Prof. Carlo Adolfo PORRO