

IL RETTORE

Considerato che l'Università promuove un efficace collegamento con gli enti istituzionali, culturali, sociali, economici e produttivi del territorio, anche in ordine a finanziamenti di premi di studio a favore di studenti meritevoli;

Vista la richiesta pervenuta da Carpenfer S.p.A., azienda fondata nel 1970 dalla famiglia Folloni che collabora con i maggiori costruttori mondiali nella realizzazione di componenti di carpenteria meccanica medio-pesante per trattori, macchine movimento terra, mezzi di sollevamento, macchine asfaltatrici e veicoli industriali, che intende promuovere insieme al Dipartimento di Scienze e Metodi per l'Ingegneria di Unimore, l'istituzione di un premio di studio biennale di Euro 8.000,00 al fine di sostenere negli studi superiori uno studente iscritto nel 2020/2021 al I anno del corso di laurea magistrale biennale in Ingegneria Meccatronica in possesso del miglior curriculum studiorum e di sostenerlo al conseguimento del titolo di Dottore Magistrale;

DECRETA

Art. 1 Premessa

E' istituito presso questa Università, per l'a.a. 2020-2021 un premio di studio biennale del valore di 8.000,00 Euro denominato "PREMIO LUCIANO e GIANPAOLO FOLLONI - alla memoria" – edizione 2020/2021.

Il Premio nasce come parte di una ampia iniziativa denominata "Adotta un talento" promossa da Unimore e dai principali operatori economici del territorio finalizzata a promuovere il successo del percorso formativo di giovani talenti e per ricordare le figure di Luciano e Gianpaolo FOLLONI - imprenditori di straordinaria operosità ed ingegno con doti di industriosità tipiche del territorio reggiano.

Art. 2 Requisiti generali di ammissione

La partecipazione al Premio avverrà con formale presentazione di domanda utilizzando lo schema allegato al presente bando ed è riservata agli studenti iscritti full-time per l'a.a. 2020/2021 al primo anno del corso di laurea magistrale biennale in Ingegneria Meccatronica che abbiano conseguito una votazione non inferiore a 100/110 nella prova finale della Laurea Triennale anche presso altri Atenei. Non saranno presi in considerazione gli studenti iscritti con età superiore a 28 anni, coloro che si iscrivono per la seconda volta al primo anno a seguito di rinuncia, decadenza, conseguimento seconda laurea o gli studenti nella cui carriera sono presenti convalide provenienti da corsi singoli o master, coloro che abbiano conseguito una votazione inferiore a 100/110 nella prova finale di Laurea Triennale.

Art. 3 Comitato Scientifico

La selezione dei candidati e la formulazione della graduatoria di merito sarà affidata ad un Comitato Scientifico composto da:

- Direttore del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria o suo delegato;
- Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica o suo delegato;
- Rappresentante di Carpenfer S.p.A.;
- Responsabile Ufficio Benefici Studenti in qualità di Segretario verbalizzante.

Il Comitato Scientifico, in occasione della prima seduta, adotterà i criteri per la selezione dello studente con il curriculum studiorum migliore per l'aggiudicazione del Premio. Oltre i criteri di selezione sopra indicati verranno valutati anche eventuali attestati di partecipazione a progetti di internazionalizzazione, scambi Erasmus, oppure progetti di Ateneo come il FormulaStudent, Icaro, progetto

TACC. Il Comitato Scientifico procederà anche con colloqui individuali dei candidati ai fini della formulazione della graduatoria di merito.

Art. 4 Criteri di ammissibilità - Progetto formativo

Lo studente individuato sulla base della valutazione effettuata dal Comitato Scientifico, con Decreto Rettorale, sarà dichiarato vincitore del “PREMIO LUCIANO e GIANPAOLO FOLLONI - alla memoria” edizione 2020-2021

Lo studente dovrà sottoscrivere l'accettazione del Premio nonché il progetto formativo consistente nell'effettuazione del tirocinio curriculare presso Carpenfer S.p.A., quale periodo formativo inscindibile dall'assegnazione del Premio. Tale tirocinio è disciplinato da apposita convenzione già stipulata tra l'Ateneo e Carpenfer S.p.A

L'argomento del tirocinio formativo verterà su un percorso nell'ambito del sistema del controllo qualità o in alternativa su un percorso con inserimento in gruppo di lavoro che si occuperà dello sviluppo di un nuovo prodotto. In ogni caso sarà definito con la/il candidata/o l'area di inserimento tenendo in considerazione le caratteristiche della/o candidata/o stessa/o.

Art. 5 Contributi alla formazione

Lo studente vincitore riceverà la prima rata del Premio di Studio, pari alla somma di Euro 1.000,00 (mille/euro) a seguito della pubblicazione del Decreto di approvazione della graduatoria di merito;

La seconda rata del Premio di Studio, pari alla somma di Euro 2.000,00 (duemila/euro) sarà erogata dopo l'iscrizione al secondo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica e previo conseguimento di almeno 40 CFU entro il 31 ottobre 2021;

La terza ed ultima rata del Premio di Studio, pari alla somma di Euro 5.000,00 (cinquemila/euro) sarà erogata al termine del tirocinio curricolare previsto dal progetto formativo del premio di Studio, oppure in alternativa, al conseguimento del titolo di dottore magistrale in Ingegneria Meccatronica entro l'a.a. 2021/2022.

Art. 6 Modalità di presentazione della domanda e scadenza

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere presentata utilizzando lo schema allegato al presente bando.

Dovranno essere inseriti i seguenti documenti:

- autocertificazione del conseguimento titolo della laurea triennale comprensiva di esami e relativa valutazione;
- autocertificazione di iscrizione al primo anno di laurea magistrale in Ingegneria Meccatronica;
- curriculum vitae.

La domanda di partecipazione al bando dovrà essere tassativamente presentata **entro le ore 13:00 di lunedì 6 dicembre 2021** con le seguenti modalità:

- inviata a mezzo posta elettronica alla casella servizi.studenti@unimore.it

Non saranno prese in considerazione domande pervenute dopo il suddetto termine.

La documentazione prodotta sarà oggetto della valutazione da parte del Comitato Scientifico.

Art. 7 Eventuale rinuncia

In caso di rinuncia agli studi o rinuncia al premio, lo studente vincitore manterrà l'assegnazione della prima rata ma non otterrà l'erogazione della seconda rata.

Nel caso in cui la rinuncia intercorra a tirocinio avviato, non si darà seguito alla corresponsione della rata prevista a conclusione dell'attività di tirocinio, né quella relativa al conseguimento titolo (nel caso, in cui si decida per la separazione delle due rate) fermo restando la non restituzione di quanto già percepito.

Art. 8 Incompatibilità e Compatibilità

Il premio di studio in oggetto è incompatibile con i seguenti benefici.

- borse/premi di studio assegnati dall'Ateneo per merito;
- borse erogate per il finanziamento di attività di tirocinio;

Il premio è compatibile con la fruizione delle borse di studio regionali (Borse Ergo), delle collaborazioni a tempo parziale e degli assegni di tutorato.

Art. 9 Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento è Giuseppe Gatti della Direzione Servizi Studenti, Via Università 4, 41121 – Modena servizi.studenti@unimore.it

Art. 10 Trattamento dei dati personali

Ai sensi del regolamento UE del 2016/679 (GDPR art.4) l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni relative ai candidati. Tutti i dati rilevanti ai fini del presente Bando saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al concorso, nel rispetto delle normative vigenti.

Art. 11 Controversie

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

Art. 12 Norme finali

Per quanto non specificato nel presente Bando, si applicano le norme di legge e regolamenti vigenti in materia di borse e premi di studio universitari.

Pubblicato il

Il Rettore
Prof. Carlo Adolfo PORRO