

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 (Prot. 91448 del 22 marzo 2021 pervenuta da TECNORD S.R.L., intesa a promuovere l'istituzione di quattro borse di studio di Euro 4.000,00 cadauna al fine di sostenere la formazione per studenti particolarmente meritevoli:

- 2 borse di studio per iscritti al corso di laurea triennale in Ingegneria Meccatronica di Unimore per l'a.a. 2021/2022;
- 2 borse di studio per iscritti al corso di laurea magistrale biennale in Ingegneria Meccatronica di Unimore per l'a.a. 2021/2022.

DECRETA

Art. 1 Definizione dell'iniziativa

Le Borse di Studio sono finanziate da BECCHI HOLDING COMPANY S.R.L. – TECNORD S.R.L., player mondiale per lo sviluppo e la produzione di componenti e sistemi innovativi in ambito idraulico ed elettronico. Azienda operante dal 1981, ma che ha sviluppato partnership internazionali che le hanno permesso di operare nei principali mercati mondiali del settore componentistico di eccellenza. Il Presidente di TECNORD S.R.L. Dr. Ing. Carlo BECCHI, intende sostenere giovani studenti meritevoli iscritti all'Ateneo di Modena e Reggio Emilia che abbiano intrapreso un brillante percorso di studi nei Corsi di Laurea triennale e magistrale biennale in Ingegneria Meccatronica.

Art. 2 Oggetto dell'Award

I candidati alle quattro Borse di Studio "Ing. Carlo BECCHI – TECNORD S.R.L.), sono gli studenti iscritti al primo anno nell'a.a. 2021/2022 al:

- 1° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccatronica con il miglior curriculum "studiorum" della Scuola Media Superiore (voto dell'esame di stato e delle votazioni medie ottenute durante l'ultimo anno degli studi di scuola media superiore);
- 1° anno del Corso di Laurea Magistrale biennale in Ingegneria Meccatronica, il conseguimento della Laurea triennale in Ingegneria Meccatronica presso Unimore, con relativo voto di laurea e del curriculum studiorum;

Art. 3 Criteri di ammissibilità – Prerequisiti

- a. La partecipazione alle Borse di Studio avverrà attraverso una graduatoria di merito compilata dalla Direzione Servizi agli Studenti e che prenderà in considerazione i migliori curricula "studiorum" degli iscritti per l'a.a. 2021/2022 al primo anno dei Corsi di Laurea triennale e di magistrale biennale in Ingegneria Meccatronica (la lista sarà elaborata comprendendo i 10 migliori curriculum) e terrà conto dei seguenti requisiti:

- iscritti al primo anno della laurea triennale in Ingegneria Meccatronica:

- voto conseguito nell'esame di stato per l'a.a. 2020/2021;
 - ***iscritti al primo anno della laurea magistrale biennale in Ingegneria Meccatronica:***
 - voto della prova finale conseguito nella laurea triennale in Ingegneria Meccatronica.
- Elaborata la prima graduatoria di merito con i prerequisiti sopra indicati, agli studenti sarà richiesto di produrre entro un termine tassativo, la seguente documentazione:
- ***iscritti al primo anno della laurea triennale in Ingegneria Meccatronica:***
 - autocertificazione delle votazioni medie ottenute durante l'ultimo anno degli studi di scuola media superiore;
 - eventuali attività di impegno sociale nelle quali risultano coinvolti al momento dell'iscrizione al corso di studio.
 - ***iscritti al primo anno della laurea magistrale biennale in Ingegneria Meccatronica:***
 - autocertificazione (acquisita in forma automatica dal gestionale Esse 3) del curriculum studiorum contenente le votazioni ottenute durante il corso di laurea triennale (non saranno presi in considerazione curriculum studiorum di studenti che nel percorso di laurea triennale abbiano avuto iscrizioni fuori corso od abbreviazione di carriera per precedenti iscrizioni).
 - eventuali attività di impegno sociale nelle quali risultano coinvolti al momento dell'iscrizione al corso di studio.

A parità di merito nella graduatoria, la posizione sarà determinata avendo riguardo alle attività di impegno sociale ed in subordine alla condizione economica più disagiata per mezzo dell'ISEE prodotto dallo studente nel 2021 per concorrere a benefici/servizi per il diritto allo studio universitario.

Art. 4 Selezione dei candidati – Comitato Scientifico

Il curriculum “studiorum” degli studenti selezionati, sarà valutato da un Comitato scientifico composto da:

- Componente designato dal Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria;
- Componente designato dal Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria;
- Un rappresentante di TECNORD S.R.L.;
- Responsabile Ufficio Benefici Studenti in qualità di Segretario verbalizzante.

Il Comitato Scientifico avrà il compito di indicare gli studenti con il curriculum “studiorum” migliore ai fini dell'aggiudicazione delle Borse di Studio.

Art. 5 Criteri di ammissibilità – Progetto formativo

Gli studenti individuati sulla base dei pre-requisiti, di cui all'art. 3 della valutazione del Comitato Scientifico e per quanto concerne l'accertamento delle condizioni economico/patrimoniali, per poter ricevere la Borsa di Studio, dovranno risultare iscritti ad uno dei corso di studio indicati all'art.2

Art. 6 Contributi alla formazione

Lo studente riceverà la somma di euro 2.000,00 (duemila/00) quale prima rata della Borsa di Studio “Ing. Carlo BECCHI – TECNORD S.R.L.”, una volta accertata l'iscrizione al Corso e comunque entro il 30 marzo 2022.

La seconda rata della Borsa di Studio sarà erogata alle seguenti condizioni:

- avvenuta iscrizione al 2 anno della Laurea Triennale e Magistrale biennale in Ingegneria Meccatronica e conseguimento di almeno 30 cfu con una votazione media di

24/30, entro il 31 ottobre 2022. L'erogazione della Borsa di Studio sarà effettuata da Unimore nel rispetto delle normative vigenti in materia fiscale.

Art. 7 Modalità di iscrizione, criteri di formulazione della graduatoria e partecipazione

La partecipazione alle Borse di Studio "Ing. Carlo BECCHI – TECNORD S.R.L.", non richiede la presentazione di una formale domanda in quanto la lista degli studenti è ricavata dal sistema informativo Esse 3 dell'Università e comprende gli studenti in possesso dei pre-requisiti indicati all'articolo 3.

La Direzione Servizi agli Studenti trasmetterà al Comitato Scientifico i nominativi (la lista sarà elaborata comprendendo i 10 migliori curriculum "studiorum" di studenti):

- del 1° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccatronica con il miglior curriculum "studiorum" della Scuola Media Superiore - (ordinata per voto dell'esame di stato ed eventuale presenza di lode);
- del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale biennale in Ingegneria Meccatronica, il conseguimento della Laurea triennale in Ingegneria Meccatronica presso Unimore - (ordinata per voto di laurea ed eventuale presenza di lode);
- elaborata la prima graduatoria di merito con i prerequisiti sopra indicati, agli studenti sarà richiesto di produrre entro un termine tassativo, la documentazione indicata all'Articolo 3.

Art. 8 Liberatoria, cessione dei diritti, dati personali, originalità degli Elaborati

Il Presidente di TECNORD S.R.L. – Ing. Carlo BECCHI che finanzia le Borse di Studio, si riserva la facoltà di divulgare e valorizzare i risultati delle Borse di Studio attraverso le azioni che riterrà più opportune.

1. Lo studente dovrà prendere visione dell'informativa per il trattamento dei dati personali e prestare il consenso al trattamento per le finalità ivi indicate.

Art. 9 Lingua, Legge applicabile e Foro

La lingua per la partecipazione ai Premi di Studio è unicamente quella italiana. I Premi di Studio saranno regolato dalle norme della legge italiana; ogni controversia sarà di competenza esclusiva del Foro di Modena.

Art. 9 Funzionario responsabile

Il funzionario responsabile del procedimento è Giuseppe Gatti della Direzione Servizi Studenti – servizi.studenti@unimore.it telefono 059 2057090 – Via Università 4 – 41121 MODENA.

IL RETTORE

Prof. Carlo Adolfo PORRO