

# PREMIO DI LAUREA

## “BUCHER HYDRAULICS - CENTENARIO”

### A.A. 2021/2022

Finanziato da Bucher Hydraulics s.p.a. in occasione del centenario dalla fondazione della divisione italiana, il premio di Laurea “Bucher Hydraulics Centenario” riconosce il merito dei migliori studenti laureati presso UNIMORE per una tesi in ambito oleodinamico presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" e il Dipartimento Scienze e Metodi dell'Ingegneria di UNIMORE.

Il gruppo Bucher Hydraulics è una delle cinque divisioni del gruppo multinazionale Bucher Industries. La divisione Bucher Hydraulics, con sede italiana a Reggio Emilia, da cento anni produce componenti oleodinamici per l'agricoltura, il material handling e l'edilizia.

In questo importante anniversario, il premio è volto a consolidare il rapporto tra il gruppo Bucher Hydraulics e il mondo universitario, con focus agli studenti che hanno contribuito con il proprio lavoro di tesi all'innovazione in ambito oleodinamico.

#### **Art. 1 – Oggetto e finalità della Borsa**

Bucher Hydraulics s.p.a. finanzia la prima edizione del Premio di Laurea in occasione del centenario dalla fondazione della divisione italiana, in favore di uno studente che abbia prodotto una brillante tesi di laurea in ambito oleodinamico nell'anno accademico 2021/2022.

L'importo del Premio è di 750,00 euro (settecentocinquanta euro) lordo ateneo.

Il Premio sarà erogato dall'Università, nel rispetto delle norme fiscali e previdenziali vigenti.

#### **Art. 2 – Requisiti di partecipazione**

Possono concorrere all'assegnazione del Premio gli studenti che, iscritti in corso, abbiano conseguito, con il voto minimo di 100/110, la Laurea Magistrale presso UNIMORE nell'Anno Accademico 2021/2022 discutendo la tesi in campo oleodinamico, in uno dei seguenti corsi:

- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Dipartimento Ingegneria “Enzo Ferrari”
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica – Dipartimento Scienze e Metodi dell'Ingegneria

#### **Art. 3 – Candidature e Termini**

Le candidature dovranno essere compilate e inviate, esclusivamente online, attraverso la domanda di partecipazione (Allegato 1) **entro e non oltre le ore 13.00 del 28 aprile 2023** all'indirizzo [servizi.studenti@unimore.it](mailto:servizi.studenti@unimore.it).

Saranno escluse dalla selezione le candidature che non contengano tutte le dichiarazioni richieste ai fini della certificazione dei requisiti di ammissione. Nella domanda, redatta online, la candidata/il candidato dichiarano, sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e ss.mm.ii.:

- a) il proprio nome e cognome, matricola e l'indirizzo di posta elettronica;
- b) l'impegno a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito indicato nella domanda di partecipazione;
- c) di aver conseguito, ai sensi dell'art.2, il titolo di laurea con voto non inferiore a 100/110;
- d) di essere a conoscenza di tutte le prescrizioni contenute nel presente bando.

Alla domanda di partecipazione alla selezione dovrà allegarsi, a pena di esclusione:

1. fotocopia di un documento di identità;
2. autocertificazione di laurea completa di voti degli esami (scaricabile dal portale Esse3);
3. tesi di laurea in formato *pdf*;

4. una descrizione riassuntiva della tesi stessa (massimo 5000 battute)
5. liberatoria al trattamento dei dati personali, di cui all'Allegato n. 2.

#### **Art. 4 – Comitato Scientifico**

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

- Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o suo delegato;
- Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica o suo delegato;
- Rappresentante di Bucher Hydraulics spa sede di Reggio Emilia;
- Responsabile Ufficio Benefici Studenti in qualità di Segretario verbalizzante.

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.

#### **Art. 5 – Criteri di valutazione**

L'aggiudicazione del Premio avverrà sulla base dei seguenti criteri:

- A. qualità della tesi, fino a un massimo di 30 punti;

Il punteggio per il criterio *sub A*, assegnato dal Comitato Scientifico, avverrà sulla base della seguente tabella, con i punteggi ad essa correlati, ed è inappellabile:

A.1 innovatività dell'argomento oggetto dell'elaborato	Max 11 punti
A.2 chiarezza espositiva e adeguatezza della metodologia	Max 8 punti
A.3 rilevanza dei risultati conseguiti	Max 11 punti

A parità di punteggio si farà riferimento al voto di laurea, in caso di ulteriore parità la media ponderata per CFU di tutti gli esami.

#### **Art. 6 – Compatibilità e revoca**

Il Premio è compatibile con altre borse, premi o assegni di studio di qualunque natura.

Il Premio dovrà essere revocato (e se incassato restituito) nel caso in cui allo studente siano state comminate, durante il percorso di studi, sanzioni disciplinari disposte con Decreto rettorale.

#### **Art. 7 – Pubblicazione**

Il presente Avviso è pubblicato nella sezione [Albo online – Albo ufficiale d'Ateneo](#).

La graduatoria di merito sarà approvata con Decreto Rettorale e pubblicata allo stesso indirizzo [Albo online – Albo ufficiale d'Ateneo](#).

I Dipartimenti e i corsi di Studio coinvolti, promuovono adeguate iniziative di comunicazione, indirizzo e orientamento finalizzate alla più ampia diffusione del presente avviso e alla successiva divulgazione degli esiti e delle correlate azioni di promozione delle carriere studentesche.

La premiazione potrà avvenire nel corso di una cerimonia pubblica che si svolgerà a Reggio Emilia. I dettagli della stessa saranno comunicati dall'azienda in occasione della pubblicazione della graduatoria.

#### **Art. 8 – Trattamento dei dati personali e accesso agli atti del procedimento**

Per l'informativa relativa al trattamento dei dati personali delle candidate/ dei candidati si fa riferimento al Regolamento (UE) 2016/679 (General Data Protection Regulation – GDPR), "relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati".

Le candidate/i candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dalla legge.

**Art. 9 – 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. 10 – Responsabile del procedimento**

Il responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi dell'art. 5 comma 1 della legge n. 241/90 e ss.mm.ii., è individuato nel responsabile dell'Ufficio Benefici Studenti, Giuseppe Gatti ([servizi.studenti@uni-more.it](mailto:servizi.studenti@uni-more.it))

**Art. 11 – Norme finali**

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

Il Rettore  
Prof. Carlo Adolfo Porro