



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

## **BORSA DI STUDIO “E80 GROUP SPA – Digital Automation Engineering” 1^ edizione a.a. 2023/2024**

### **IL RETTORE**

Considerato che UNIMORE 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 E80 GROUP SPA che, nel supportare percorsi umani e professionali dallo spiccato valore aggiunto, intende promuovere l'istituzione di 2 borse di studio del valore di 5.000,00 euro cadauna lordo ateneo, destinate a studenti e studentesse particolarmente meritevoli immatricolati/e nell'a.a. 2023/2024 al corso di Laurea Magistrale Internazionale in Digital Automation Engineering di UNIMORE. L'istituzione delle borse di studio è volta a promuovere il merito, l'innovazione tecnologica e la sinergia tra il sapere accademico e i valori di E80 Group, cristallizzati nell'acronimo ECCUS (Entusiasmo, Carisma, Competenza, Umiltà, Saggezza);

### **DECRETA**

#### **Articolo 1 Oggetto e finalità della Borsa**

È indetto, in collaborazione e con il finanziamento di E80 GROUP SPA, un concorso per l'assegnazione di due borse di studio volte a promuovere il merito e l'impegno negli studi, facilitando l'orientamento di giovani studenti e studentesse verso i percorsi di studio dell'Automazione Digitale, intesa come processo sia fisico che virtuale di ammodernamento ed efficientamento della produzione di beni e servizi.

Le borse di studio saranno destinate a studenti e studentesse facilitando l'orientamento di giovani verso i percorsi di studio e carriere in area STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) di UNIMORE.

Le due borse di studio, di importo complessivo pari ad Euro 5.000,00 (euro cinquemila/00) cadauna lordo ateneo, saranno destinate a studenti e studentesse immatricolati nell'a.a. 2023-2024 che abbiano intrapreso all'interno di UNIMORE il corso di Laurea Magistrale Internazionale in *Digital Automation Engineering*.

L'importo di Euro 5.000,00 lordo ateneo cadauno sarà erogato, previa selezione delle candidature, allo studente/alla studentessa assegnataria della borsa in quote annuali di euro 2.500,00 (duemilacinquecento/00) lordo ateneo nell'anno accademico 2023/2024 e di euro 2.500,00 (duemilacinquecento /00) lordo ateneo nel successivo anno accademico 2024/2025, nei termini previsti dal presente bando. L'importo della borsa è da considerarsi al lordo degli oneri a carico dei vincitori.

#### **Articolo 2 Requisiti di partecipazione**

L'assegnazione della borsa di studio è subordinata al possesso dei seguenti requisiti:

- a) essere immatricolato/a per la prima volta al Corso di Laurea Magistrale Internazionale in *Digital Automation Engineering* di UNIMORE;
- b) aver conseguito il titolo di laurea triennale con voto non inferiore a 90/110;
- c) aver conseguito al 15 marzo 2024 un numero minimo di 6 cfu.

#### **Articolo 3 Candidature e Termini**

Il presente Avviso è pubblicato sull'albo online – [Albo ufficiale d'Ateneo](#). Le candidature dovranno essere compilate e inviate, esclusivamente online, attraverso la domanda di partecipazione (Allegato 1) entro e non oltre il termine perentorio del **29 marzo 2024** all'indirizzo [servizi.studenti@unimore.it](mailto:servizi.studenti@unimore.it).



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

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, il candidato/la candidata dichiara, sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e ss.mm.ii.:

- il proprio nome e cognome, matricola e l'indirizzo di posta elettronica universitario;
- l'impegno a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione;
- aver conseguito il titolo di laurea triennale con voto non inferiore a 90/110;
- di essere immatricolato/a per la prima volta al Corso di Laurea Magistrale Internazionale in *Digital Automation Engineering* di UNIMORE nell'a.a. 2023/2024;
- di essere a conoscenza di tutte le prescrizioni contenute nel presente bando.

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

- a) copia di un documento di identità in corso di validità;
- b) informativa sottoscritta per la liberatoria al trattamento dei dati personali (Allegato 2);
- c) autocertificazione di Laurea Triennale con esami e media ponderata;
- d) Curriculum Vitae.

I candidati/le candidate che renderanno dichiarazioni mendaci decadranno automaticamente dal godimento della borsa di studio, fatta comunque salva l'applicazione delle ulteriori sanzioni amministrative e/o penali previste dalle norme vigenti. L'Amministrazione si riserva di effettuare i controlli e gli accertamenti previsti dalle disposizioni in vigore. UNIMORE si riserva in ogni caso di adottare, anche successivamente all'espletamento del concorso, provvedimenti di esclusione delle candidate che non abbiano ottemperato alle previsioni di bando o risultino prive dei requisiti ivi stabiliti.

I requisiti previsti dal presente bando dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine di presentazione della domanda di partecipazione al concorso.

#### **Articolo 4 Comitato Scientifico**

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

- Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale Internazionale in Digital Automation Engineering, o suo delegato;
- Coordinatore e membro di gruppo A.Q. del Corso di Laurea Magistrale Internazionale in Digital Automation Engineering, o suo delegato;
- Rappresentante di E80 GROPU spa;
- Responsabile Ufficio Benefici Studenti in qualità di Segretario verbalizzante.

#### **Articolo 5 Assegnazione delle Borse**

L'assegnazione delle borse sarà verificata dal Comitato Scientifico mediante redazione di apposita graduatoria di merito secondo i criteri definiti dal Comitato stesso, in base ai requisiti del presente bando e riferiti a:

- Voto laurea triennale;
- Numero cfu e media ponderata dei voti conseguiti alla laurea magistrale alla data del 15/03/24;
- Significative esperienze/attività formative rilevate dal curriculum vitae.

Nel caso in cui due o più candidati/candidate ottengano, a conclusione della valutazione dei titoli, pari punteggio, è preferita il candidato/la candidata più giovane (Art. 3 l. 197/1997).

La graduatoria di merito sarà pubblicata nella sezione sull'[Albo online](#) – Albo ufficiale d'Ateneo



## **Articolo 6 Accettazione, Rinuncia, Decadenza**

Decade dal diritto alla borsa di studio colui/colei che non faccia pervenire entro il quindicesimo giorno successivo a quello della comunicazione dell'assegnazione della borsa stessa, dichiarazione di accettazione della borsa.

La borsa che si rendesse disponibile per rinuncia del vincitore/della vincitrice o decadenza, potrà essere assegnata per scorrimento della graduatoria di merito al candidato/alla candidata utilmente collocata secondo l'ordine dell'elenco esitato dalla procedura di selezione di cui al presente bando.

## **Articolo 7 Rinnovo della Borsa di Studio**

Il vincitore/la vincitrice otterrà il rinnovo della Borsa per l'anno accademico successivo 2024-2025 se saranno soddisfatti i requisiti di seguito indicati:

- iscrizione all'a.a. 2024/2025 allo stesso corso di Laurea per cui risulta vincitore/vincitrice della borsa entro i termini previsti;
- conseguimento di almeno **36 CFU** previsti dal piano di studi entro il **10 ottobre 2024**.

In caso di mancato raggiungimento degli obiettivi accademici sopra specificati o in caso di trasferimento o di abbandono della carriera universitaria, lo stesso/la stessa manterrà la prima rata ricevuta, ma perderà il diritto a percepire la seconda. Si procederà in tal caso allo scorrimento della graduatoria e all'assegnazione dell'importo previsto per il rinnovo al candidato/alla candidata risultante in posizione immediatamente successiva in possesso dei succitati requisiti.

## **Articolo 8 Pubblicità e Promozione della Borsa "E80 GROUP SPA – Digital Automation Engineering" 1ª edizione a.a. 2023/2024**

Il presente Avviso è pubblicato sull'albo online – [Albo ufficiale d'Ateneo](#). Il Dipartimento e il Corso 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 nel Corso di Laurea Magistrale Internazionale in *Digital Automation Engineering* di UNIMORE.

## **Articolo 9 Trattamento dei dati personali e accesso agli atti del procedimento**

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

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

## **Articolo 10 Incompatibilità e Compatibilità**

La Borsa di studio in oggetto è incompatibile con i seguenti benefici:

- borse/premi di studio assegnati dall'Ateneo ed a valere sul medesimo corso di studio;
- borse erogate per il finanziamento di attività di tirocinio.

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



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

### **Articolo 11 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@unimore.it](mailto:servizi.studenti@unimore.it)).

### **Articolo 12 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.

### **Articolo 13 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.

Il Rettore  
Prof. Carlo Adolfo PORRO