



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA



BORSA DI STUDIO “CREDEM FUTURO – Digital Automation Engineering”

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, con il supporto di UNINDUSTRIA, l’azienda CREDITO EMILIANO finanzia due borse di studio a sostegno di studenti e studentesse particolarmente meritevoli immatricolati al corso di Laurea Magistrale Internazionale in Digital Automation Engineering di UNIMORE.

Credito Emiliano è un gruppo bancario costituito da oltre 15 società specializzate. Affianca alla storica attività di banca commerciale, Banca Assurance, Asset Management, Factor, Leasing e Prestiti personali, Servizi Digitali. Sono presenti in Italia con oltre 600 punti vendita tra filiali, centri imprese, negozi finanziari.

In Credito Emiliano le opportunità di inserimento, crescita e apprendimento sono molteplici, sia per giovani alla prima esperienza lavorativa, che per esperti di settore, che vogliono mettersi in gioco in una realtà che da sempre si caratterizza per innovazione ed evoluzione tecnologica.

Articolo 1 Oggetto e finalità della Borsa

È indetto, in collaborazione con CREDITO EMILIANO, 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 due borse di studio saranno rispettivamente destinate ad uno studente ed una studentessa, nell’intento di promuovere le pari opportunità, facilitando l’orientamento di giovani studentesse verso i percorsi di studio e carriere in area STEM (Science, Technology, Engineering; Mathematics) di UNIMORE.

Ogni borsa di studio, di importo complessivo pari ad Euro 5.000,00 (euro cinquemila/00) lordo ateneo, sarà destinata ad uno studente e ad una studentessa immatricolati nell’a.a. 2022-2023 che intendano intraprendere all’interno di UNIMORE il corso di Laurea Magistrale Internazionale in *Digital Automation Engineering*.

L’importo di Euro 5.000,00 lordo ateneo sarà erogato, previa selezione delle candidature, allo studente o alla studentessa assegnatario/a della borsa in quote annuali di euro 2.500,00 (duemilacinquecento/00) lordo ateneo nell’anno accademico 2022/2023 e di euro 2.500,00 (duemilacinquecento /00) lordo ateneo nel successivo anno accademico 2023/2024, nei termini previsti dal presente bando. L’importo della borsa è da considerarsi al lordo degli oneri a carico del vincitore/della vincitrice.

Articolo 2 Requisiti di partecipazione

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

- a) essere immatricolato/immatricolata 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 2023 un numero minimo di 6 cfu.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA



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 **31 marzo 2023** all'indirizzo 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, 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/immatricolata per la prima volta al Corso di Laurea Magistrale Internazionale in *Digital Automation Engineering* di UNIMORE;
- 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 e 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 dei candidati e 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.

Tutte le candidature sono ammesse con riserva fino all'accertamento dei requisiti previsti dal bando.

Entro il **6 aprile 2023** sul sito di UNIMORE sarà pubblicato un elenco recante i numeri identificativi (ID Matricola) indicati nelle domande di partecipazione al presente concorso.

Entro il **14 aprile 2023**, i candidati e le candidate che, avendo presentato domanda di partecipazione al bando per l'assegnazione della borsa, non dovessero riscontrare nell'elenco il proprio numero identificativo (ID matricola) indicato nella domanda di partecipazione al presente concorso pubblico, devono segnalare l'omissione al seguente indirizzo email servizi.studenti@unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA



Articolo 4 Comitato Scientifico

La selezione dei candidati/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 CREDITO EMILIANO;
- Responsabile Ufficio Benefici Studenti in qualità di Segretario verbalizzante.

Articolo 5 Assegnazione della Borsa

L'assegnazione della borsa 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;
- Media ponderata dei voti nella laurea triennale;
- Numero cfu e media ponderata dei voti conseguiti alla laurea magistrale;
- Significative esperienze/attività formative rilevate dal curriculum vitae.

La graduatoria di merito sarà pubblicata nella sezione sull'albo online – Albo ufficiale d'Ateneo in data **28 aprile 2023** e riporterà soltanto il numero identificativo dei candidati idonei (ID matricola) indicato nella domanda di partecipazione al presente concorso. Nel caso in cui due o più candidati o candidate ottengano, a conclusione della valutazione dei titoli, pari punteggio, è preferito/a il candidato o la candidata più giovane (Art. 3 l. 197/1997).

La borsa assegnata sarà erogata in due annualità: la prima (pari a Euro 2.500,00 lordo ateneo) in esito alla selezione di cui al presente avviso; la seconda (pari a Euro 2.500,00 lordo ateneo), a condizione che gli assegnatari abbiano conseguito nel corso di studio almeno 36 CFU alla data del **10 ottobre 2023**.

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, i seguenti documenti:

- a) dichiarazione di accettazione della borsa.

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



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA



Articolo 7 Rinnovo della Borsa di Studio

Il vincitore/vincitrice otterrà il rinnovo della Borsa per l'anno accademico successivo 2023-2024 se saranno soddisfatti i requisiti di seguito indicati:

- iscrizione all'a.a. 2023/2024 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 2023**.

In caso di mancato raggiungimento, da parte del vincitore/vincitrice della Borsa, degli obiettivi accademici sopra specificati per il rinnovo della Borsa negli anni successivi al primo, o 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 alla candidata/al candidato risultante in posizione immediatamente successiva in possesso dei succitati requisiti.

Articolo 8 Pubblicità e Promozione della Borsa "CREDEM FUTURO - Digital Automation Engineering"

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/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 per merito;
- borse erogate per il finanziamento di attività di tirocinio.

La borsa è inoltre 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



UNINDUSTRIA 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).

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