





BANDO N. 3302

SCADENZA: 29 dicembre 2023 ore 12:00 (ID 2836)

Bando di concorso per n.1 Borsa di studio destinata a studenti meritevoli iscritti nell'a.a.2022/23 al II^ anno dei corsi di Automation Engineering ed Ingegneria Meccanica dell'Università di Bologna ID 2836

ART. 1 – Oggetto e finalità

L'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, grazie al contributo pari all'importo di 1000 euro lordi erogato su iniziativa di Eumeca Srl in collaborazione con l'Associazione VIVAT ACADEMIA APS, istituisce un bando di concorso per premiare il migliore studente iscritto in corso nell'a.a.2022/23 al II^ anno del corso di Laurea Magistrale in Automation Engineering o del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica che abbia conseguito i migliori risultati in termini di profitto, con riferimento alla regolarità del percorso di studi (numero di cfu conseguiti) ed alle votazioni conseguite.

ART. 2 – Requisiti richiesti per la partecipazione

Per partecipare al concorso occorre essere in possesso di <u>tutti i requisiti</u> di seguito elencati:

- a) essere iscritti in corso a tempo pieno per l'a.a. 2022/2023 al II[^] anno dei corsi di Ingegneria Meccanica o Ingegneria dell'Automazione (codici corsi 5724-8771-8891);
- a) aver maturato alla data del 31/10/2023 almeno 36 crediti con una media ponderata non inferiore al 26 alla data del 31/10/2023.

ART. 3 Criteri per la formulazione della graduatoria

Il premio sarà assegnato in base alla graduatoria di merito formulata in ordine decrescente di punteggio totale assegnato a ciascun richiedente, dato dalla somma dei seguenti punteggi parziali:

- punteggio CFU (intervallo dal 0 a 1) ottenuto applicando la seguente formula¹²

(Somma crediti Studente – Somma crediti Minima)

(Somma crediti Massima – Somma crediti Minima)

- punteggio Media Voti (media ponderata) ottenuto applicando la seguente formula²

¹ Per somma crediti minima si intende 36 CFU, richiesta come requisito di partecipazione, la somma crediti massima invece è fissata convenzionalmente in 60 crediti.

² Per media voti minima si intende 26/30



(Media Voti Studente – Media Voti minima) (Media Voti massima – Media Voti minima)

In caso di parità di punteggio totale saranno applicati i seguenti <u>criteri di preferenza</u> elencati in ordine di priorità:

- numero di lodi ponderato in base al numero di CFU degli esami corrispondenti;
- minore età anagrafica.

Nel conteggio dei crediti necessari per l'ottenimento del beneficio vengono considerati solo quelli ottenibili, secondo l'organizzazione della didattica del corso entro la scadenza del 31/10/2023.

L'anno di iscrizione di cui sopra viene individuato partendo dall'anno di prima immatricolazione e fino all'attuale iscrizione all'Università di Bologna, indipendentemente dall'anno di corso in cui lo studente possa essere iscritto a seguito di eventuali riconoscimenti di precedenti carriere. Ad esempio: per lo studente immatricolato nell'a.a.2021/22 che nell'a.a.2022/2023 effettua un trasferimento o un passaggio ed è riammesso al I° anno, ai fini della valutazione del merito si tiene conto dell'immatricolazione all'a.a.2021/2022 e non dell'anno di corso di ammissione al nuovo Corso. In caso di studenti che hanno frequentato periodi di studi all'estero e sono stati ammessi ad anni

In caso di studenti che hanno frequentato periodi di studi all'estero e sono stati ammessi ad anni successivi al primo, l'anno di prima iscrizione viene individuato considerando l'anno di corso cui sono iscritti nel 2021/2022.

In caso di passaggio di corso e di trasferimento da altro Ateneo, i crediti conseguiti nel corso di partenza sono ritenuti validi solo se riconosciuti utili nel corso di destinazione.

In caso di immatricolazione a seguito di precedente rinuncia, decadenza o per il conseguimento di una seconda laurea, i crediti eventualmente riconosciuti utili dalla precedente carriera non sono ritenuti validi ai fini del presente concorso.

Non sono ritenuti validi i crediti riconosciuti derivanti da precedenti singole attività formative, né quelli relativi ad obblighi formativi aggiuntivi.

I crediti (e gli esami) conseguiti dagli studenti presso Università estere, anche nell'ambito della partecipazione a programmi di scambio, sono presi in considerazione solo se sostenuti entro il 31/10/2023 e registrati in carriera.

b) di non essere incorsi in sanzioni disciplinari.

Non possono partecipare al presente concorso gli studenti iscritti ad un corso di studio che rilascia un titolo di valore identico o inferiore a quello già posseduto.



ART. 4 – Incompatibilità e Compatibilità.

Il Premio in oggetto è incompatibile con altri premi o borse di studio assegnate in esito a concorsi banditi dall'Ateneo con riferimento al medesimo anno di iscrizione del beneficiario (a.a. 2022/2023). Il Premio è compatibile con la fruizione delle borse di studio regionali (Borse Ergo), delle collaborazioni a tempo parziale e degli assegni di tutorato.

ATTENZIONE:

Avere fatto domanda per uno dei benefici sopra indicati non esclude la possibilità di presentare domanda al presente concorso.

ART. 5 – Modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere presentata entro la data di scadenza esclusivamente accedendo all'applicativo "studenti online".

Per utilizzare l'applicativo occorre:

- 1. accedere a studenti.unibo.it usando le proprie credenziali d' ateneo;
- 2. cliccare sul pulsante "bandi";
- 3. Selezionare il bando "Bando di concorso di Borsa di studio finanziata da Eumeca Srl per studenti iscritti nell'a.a.2022/23 al corso di Ingegneria Meccanica o Automation Engineering"

Soltanto gli studenti in possesso dei requisiti richiesti dal bando all' art. 2 potranno proseguire con la compilazione della domanda online:

1) Verificare i propri recapiti;

Per essere assistiti o guidati nella compilazione online della domanda i laureati possono rivolgersi telefonicamente all' Help Desk di Studenti Online al numero: +39 512080301 dal lunedì al venerdì, dalle ore 09:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 16:00 o possono inviare una e-mail all' indirizzo help.studentionline@unibo.it.

Per altre informazioni inerenti il presente Bando i candidati possono rivolgersi all'Ufficio Borse di Studio all'indirizzo mail <u>uborstudio@unibo.it.</u>

Le comunicazioni relative al concorso saranno inviate all' indirizzo istituzionale @studio.unibo.it. NOTE:

- a. La domanda risulta valida solo se lo studente completa la procedura sopra riportata;
- b. Non è possibile inviare la domanda in formato cartaceo o via e-mail agli uffici.

ART. 6 – Pubblicazione delle graduatorie - Ricorsi

La graduatoria provvisoria degli idonei sarà resa disponibile ai candidati sull'applicativo StudentiOnLine, entrando nel dettaglio della domanda di partecipazione.

Avverso l'esito provvisorio è possibile presentare ricorso inviando una mail all'Ufficio Borse di studio al seguente indirizzo: <u>uborstudio@unibo.it</u> entro 10 giorni dalla pubblicazione. Decorso tale termine i ricorsi non saranno accettati.



A seguito della valutazione dei ricorsi, ed entro 60 giorni dal termine di scadenza per la presentazione dei medesimi, sarà pubblicata la graduatoria definitiva.

ART. 7 – Assegnazione

Il premio sarà conferito con Provvedimento Dirigenziale secondo la graduatoria di merito ed erogato a cura dell'Amministrazione Universitaria.

Il vincitore riceverà apposita comunicazione, **esclusivamente attraverso l'invio e-mail all'indirizzo di posta istituzionale**, sugli adempimenti necessari per il pagamento del premio che avverrà entro 60 giorni dal ricevimento delle dichiarazioni richieste.

ART. 8 – Rinuncia

In caso di rinuncia da parte del vincitore, il premio sarà messo a disposizione del concorrente che si trova nella posizione immediatamente successiva della graduatoria di merito.

ART. 9 – Dati personali

Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando sono pubblicate sul Portale di Ateneo alla pagina

Informative per studenti sul trattamento dei dati personali — Università di Bologna (unibo.it).

IL DIRIGENTE DI AREA f.to Dott. Michele Menna