



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA DI CAMPUS DI FORLÌ

**BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI 3 (TRE) BORSE DI STUDIO PER MERITO DESTINATE A STUDENTI ISCRITTI  
AL SECONDO ANNO IN CORSO AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN AEROSPACE ENGINEERING**

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**A.A.2022-2023**

SCADENZA: 14 marzo 2023 Ore 12.00

**ART. 1 - Oggetto, importo e durata**

È emanato un bando di selezione per l'attribuzione di **n. 3 borse di studio per merito dell'importo di 1.085,00 Euro ciascuna** (al lordo degli oneri a carico dell'Ente e del contribuente), riservata a studenti iscritti al secondo anno in corso per l'A.A. 2022-23 del Corso di Laurea Magistrale in Aerospace Engineering.

Non sono considerate le iscrizioni di studenti ad anni successivi al primo, i passaggi e i trasferimenti (art. 3, 13, 14 del Regolamento Studenti, D.R. 464/2013).

Ciascuna borsa di studio è assegnata per un solo anno e non prevede rinnovo.

**ART. 2 – Incompatibilità**

La borsa di studio per merito in oggetto non è cumulabile con borse di studio/premi erogati per la stessa finalità dall'Università di Bologna (incluse le borse di studio Unibo Azione 2 e Unibo for Refugees), con le borse di studio erogate dall'Azienda Regionale per il Diritto agli Studi Superiori (ER.GO), dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI), dal Collegio Superiore di Bologna e dalla CRUI per gli studenti titolari di protezione internazionale (per la quota relativa al vitto).

**ART. 3 – Requisiti di partecipazione**

Per la partecipazione al bando è richiesto, a pena di esclusione, il possesso di tutti i seguenti requisiti:

- 1) essere stati iscritti per la prima volta nell'A.A. 2021-2022 ed **essere iscritti** al secondo anno in corso per l'A.A. 2022/2023 al corso di laurea Magistrale in Aerospace Engineering;
- 2) aver conseguito entro il 14 marzo 2023 almeno 54 CFU;
- 3) non avere compiuto 30 anni alla data di scadenza del bando;
- 4) non essere incorsi in sanzioni disciplinari.

**ART. 4 – Criteri di assegnazione**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA DI CAMPUS DI FORLÌ

La commissione di valutazione nominata con provvedimento dirigenziale e composta da Dott.ssa Giulia Chiadini, Prof. Fabrizio Giulietti, Prof. Enrico Troiani, membri supplenti Dott. Ing. Modenini Dario, Dott.ssa Annalisa Ercolani, predispone una graduatoria sulla base del numero di crediti ottenuto dai partecipanti al bando. A parità di numero di crediti, avrà la precedenza la media ponderata più elevata.

In caso di ulteriore parità avranno la precedenza in graduatoria i candidati con la minore età anagrafica.

#### **ART. 5 - Presentazione delle domande: termini e modalità**

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere inviata, **entro il 14 marzo 2023, ore 12.00 (CET)**, esclusivamente tramite Studenti Online ([www.studenti.unibo.it](http://www.studenti.unibo.it)).

Per presentare la domanda occorre:

- accedere a [studenti.unibo.it](http://studenti.unibo.it), usando username e password Unibo;
- cliccare sul pulsante "Bandi";
- selezionare il bando "Bando di concorso per l'assegnazione di 3 Premi di studio destinati a studenti iscritti al secondo anno nell'a.a. 2022/23 al corso di laurea magistrale in Aerospace Engineering";

Il sistema verificherà in automatico il requisito di partecipazione relativo all'iscrizione e, in caso di riscontro positivo, consentirà di proseguire con la compilazione della domanda online.

#### **ATTENZIONE:**

Si ricorda che i CFU acquisiti sono quelli regolarmente registrati in carriera con un voto o idoneità. Moduli di corsi integrati non possono essere conteggiati ai fini del conteggio dei CFU conseguiti.

La domanda è valida solo se lo studente completa la procedura sopra riportata. Non è possibile inviare la domanda in formato cartaceo, via fax o via e-mail.

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni fornite, il dichiarante decade dalla borsa di studio anche successivamente all'assegnazione dei contributi.

Per essere assistiti o guidati nella compilazione online della domanda i candidati possono rivolgersi telefonicamente all'Help Desk di Studenti Online al numero: +39 0512080301 dal lunedì al venerdì, dalle ore 09:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 17:00, o possono inviare una e-mail all'indirizzo [help.studentionline@unibo.it](mailto:help.studentionline@unibo.it). Le comunicazioni relative al concorso saranno inviate all'indirizzo istituzionale [nome.cognome@studio.unibo.it](mailto:nome.cognome@studio.unibo.it).

#### **ART. 6 - Accettazione**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA DI CAMPUS DI FORLÌ

La graduatoria finale di merito sarà proposta dalla Commissione giudicatrice e approvata con provvedimento del Dirigente dell'Area di Campus di Cesena e Forlì- ACCF.

I vincitori riceveranno apposita comunicazione, esclusivamente attraverso l'invio e-mail all'indirizzo di posta istituzionale (nome.cognome@studio.unibo.it), sugli adempimenti necessari per il pagamento della borsa di studio. Agli idonei, sarà data comunicazione della graduatoria tramite avviso su SOL.

**Nel perentorio termine di 5 giorni dalla data di ricevimento della notizia del conferimento della borsa di studio, l'assegnatario dovrà far pervenire via e-mail all'indirizzo [didatticaforli.ing@studio.unibo.it](mailto:didatticaforli.ing@studio.unibo.it) la dichiarazione di accettazione della borsa**, senza riserve e alle condizioni del bando di concorso, pena la decadenza. L'assegnatario della borsa di studio dovrà inoltre dare esplicita assicurazione, sotto la propria responsabilità, di non incorrere nelle incompatibilità previste dall'art. 2 del presente bando ed impegnarsi a comunicare qualsiasi variazione, che possa intercorrere nell'anno rispetto a quanto dichiarato.

Agli idonei, sarà data comunicazione della graduatoria.

#### **ART. 7 – Modalità di erogazione della borsa**

Il pagamento della borsa avverrà tramite bonifico bancario su conto corrente o carta prepagata con IBAN italiani intestati o cointestati allo studente beneficiario.

#### **ART. 8 - Rinuncia**

La rinuncia deve essere comunicata via e-mail a [didatticaforli.ing@studio.unibo.it](mailto:didatticaforli.ing@studio.unibo.it). Nel caso di rinunce ricevute entro 30 giorni dalla pubblicazione della graduatoria, la borsa verrà assegnata al successivo candidato idoneo in graduatoria. In caso di trasferimento ad altro corso di laurea nel corso dell'A.A. 2022/2023, il vincitore sarà considerato rinunciatario e dovrà pertanto restituire l'intero importo della borsa di studio. Il borsista rinunciatario, salvo la comprovata sussistenza di gravi e giustificati motivi, sarà tenuto alla restituzione delle somme eventualmente già percepite.

#### **ART. 9 - Trattamento dati personali – responsabile procedimento**

Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando sono pubblicate sul Portale di Ateneo alla <https://www.unibo.it/it/ateneo/privacy-e-note-legali/privacy/informative-per-studenti-sul-trattamento-dei-dati-personali>.

Il responsabile del procedimento è la dott.ssa Giuseppina Ponzi – [giuseppina.ponzi@unibo.it](mailto:giuseppina.ponzi@unibo.it).

#### **ART. 10 - PUBBLICAZIONE**

Il presente bando è pubblicato sul Portale di Ateneo al seguente link: <https://bandi.unibo.it/>



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA DI CAMPUS DI FORLÌ

Per informazioni su scadenza del bando, criteri di valutazione delle domande, risultati della selezione, liquidazione della borsa, si prega di scrivere al seguente indirizzo di posta elettronica **didatticaforli.ing@studio.unibo.it**

**NOTA: del presente bando è stata elaborata una sintesi anche in lingua inglese, a fini informativi-divulgativi. Per l'applicazione e la risoluzione di ogni controversia e per ogni effetto di legge è valida solo la versione in lingua italiana.**

IL DIRIGENTE  
F.to digitalmente  
Dott. Leonardo Piano