



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA DI CAMPUS DI FORLÌ

Protocollo 380463 del 15/12/2023 - Provvedimento dirigenziale 7830/2023

Bando per la selezione di studenti per la partecipazione alla fiera internazionale 'AERO Friedrichshafen', Germania, dal 18 al 20 aprile 2024 – RIAPERTURA selezione per copertura posti disponibili

SCADENZA BANDO: Giovedì 21 dicembre 2023 ore 12.00.

1. Oggetto e scopo

Al fine di dare la possibilità agli studenti di relazionarsi con importanti esponenti ed aziende del campo dell'ingegneria aerospaziale ed aeronautica, si bandisce un concorso per selezionare studenti dei corsi di studio in Ingegneria Aerospaziale/Aerospace Engineering a cui verranno attribuite borse di studio come contributo parziale alle spese per partecipare alla fiera internazionale 'AERO Friedrichshafen' presso Friedrichshafen, Germania, dal 18 al 20 aprile 2024.

Il numero dei posti complessivi, alla chiusura della prima selezione (rep n.7362/2023 prot. n. 352759 scadenza 06/12/2023) è pari a **2**, di cui:

- 1 riservati agli studenti iscritti al primo anno della LM Aerospace Engineering nell'a.a. 2023/2024
- 1 riservati agli studenti iscritti al 3 anno nell'a.a. 2023/2024.

Nel caso in cui vi fossero posti non assegnati in un contingente saranno resi disponibili a favore degli idonei dell'altro.

Nel caso in cui al termine della procedura di accettazione relativa al bando rep 7362/2023 prot. n. 352759, risultassero posti disponibili, verranno assegnate ulteriori posizioni al fine della totale copertura dei posti.

Si precisa che gli studenti selezionati si impegnano a rispettare rigorosamente le scadenze e le indicazioni che saranno fornite in fase di accettazione e organizzazione della suddetta attività.

2. Requisiti

Possono presentare domanda gli studenti:

- iscritti al primo anno nell' a.a. 2023/2024 al corso di laurea magistrale in Aerospace Engineering, cod. 5723
- iscritti al terzo anno nell' a.a. 2023/2024 al corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale, cod. 9234

L'iscrizione al corso di studio e il mantenimento dello status di studente è requisito necessario per partecipare al bando e deve essere mantenuto per tutta la durata della partecipazione alla fiera, quindi fino al 20 aprile 2024.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA DI CAMPUS DI FORLÌ

3. Modalità e termini di presentazione delle domande

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere presentata **entro le ore 12.00 del giorno giovedì 21 dicembre 2023** esclusivamente accedendo all'applicativo Studenti Online.

Per utilizzare l'applicativo occorre:

1. accedere a www.studenti.unibo.it usando le proprie credenziali d'Ateneo;
2. cliccare sul pulsante "Bandi";
3. selezionare il bando di concorso di proprio interesse.

Per partecipare al bando i candidati dovranno allegare la seguente documentazione:

- Fotocopia di un valido documento d'identità;
- Modulo di partecipazione, compilato e firmato;
- Per i soli studenti iscritti al terzo anno della laurea in Ingegneria Aerospaziale cod. 9234: autocertificazione degli esami sostenuti con indicazione dei relativi crediti ai fini della valutazione del merito di cui al punto 4;

I cittadini italiani e dell'Unione Europea possono autocertificare i titoli accademici e professionali, secondo quanto previsto dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato.

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 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00, e-mail: help.studentionline@unibo.it

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

La domanda risulterà valida solo se lo studente completerà la procedura sopra riportata, completa della documentazione richiesta. Non è possibile inviare la domanda in formato cartaceo o via e-mail agli uffici.

4. Commissione di valutazione e criteri di selezione

La Commissione che esaminerà i candidati sarà composta da: Prof. Emanuele Luigi De Angelis, Prof. Fabrizio Giulietti e Dott.ssa Giulia Chiadini (membro supplente prof. Enrico Troiani).

La selezione avverrà in maniera distinta per le due categorie di studenti (studenti iscritti alla Laurea cod. 9234 e studenti iscritti alla Laurea Magistrale cod. 5723) sulla base di un giudizio comparativo della documentazione pervenuta.

La valutazione dei candidati sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri con un punteggio massimo di 100 così suddiviso:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA DI CAMPUS DI FORLÌ

- Studenti iscritti al terzo anno della laurea in Ingegneria Aerospaziale cod. 9234: carriera universitaria data dalla media ponderata e CFU presenti in carriera, compresi quelli acquisiti a seguito di un programma di mobilità, alla data di scadenza del bando; nell'assegnazione delle borse di studio, priorità verrà data agli studenti in corso nel presente a.a 2023/2024 indipendentemente dalla valutazione ottenuta.
- Studenti iscritti al primo anno della Laurea magistrale in Aerospace Engineering cod. 5723: non avendo maturato crediti alla scadenza del bando, verrà preso in considerazione il punteggio ottenuto in fase di ammissione al corso.

Al termine della valutazione la Commissione predisporrà due graduatorie di merito sulla base dei criteri sopra descritti. In caso di pari merito verrà data la precedenza al candidato più giovane. Qualora, dopo la procedura di selezione, vi fossero posti disponibili in uno dei due sottogruppi, sarà possibile assegnarli ai candidati idonei non vincitori dell'altro sottogruppo, per raggiungere la totale assegnazione dei posti disponibili.

5. Importo

Il budget complessivo a disposizione della struttura per l'erogazione ai vincitori delle 2 borse è di 310 euro, a cui si potranno aggiungere eventuali risorse non assegnate al termine delle operazioni di accettazione del bando rep 7362/2023 prot. N. 0352759. L'importo della borsa di studio sarà pari al budget totale diviso il numero di studenti selezionati e comunque non inferiore a 155,00 euro. L'importo si intende al lordo degli oneri a carico dell'ente erogante. La borsa di studio è intesa come aiuto finanziario parziale alla copertura delle spese legate alla partecipazione alla esperienza all'estero che sono interamente carico degli studenti partecipanti.

6. Incompatibilità

All'intervento si applicano i principi generali, definiti dagli Organi Accademici (Consiglio di Amministrazione del 26/7/2016, Senato Accademico del 19/7/2016, Consiglio degli Studenti 15/7/2016) in tema di incompatibilità.

7. Nomina vincitori

La nomina dei vincitori sarà disposta con provvedimento del Dirigente dell'Area di Campus Forlì in base alle graduatorie di merito formulate dalla Commissione giudicatrice, previa verifica della regolarità degli atti.

L'esito della selezione verrà pubblicato nella pagina www.bandi.unibo.it

Ai vincitori sarà data comunicazione della nomina via e-mail all'indirizzo istituzionale degli studenti @studio.unibo.it.

8. Accettazione

Nel termine perentorio di tre giorni dalla data della comunicazione formale del conferimento della borsa di studio, il vincitore dovrà far pervenire all'indirizzo di posta elettronica

Responsabile del procedimento: dr.ssa Giuseppina Ponzi
Indirizzo email giuseppina.ponzi@unibo.it |
Area Campus Forlì | Settore Servizi Didattici | Ufficio Gestione CdS Ingegneria



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA DI CAMPUS DI FORLÌ

didatticaforli.ing@unibo.it la dichiarazione di accettare la borsa, senza riserve, alle condizioni del bando di concorso, nonché dare esplicita assicurazione, sotto la propria responsabilità, di non incorrere nelle incompatibilità previste dal presente bando. L'accettazione della borsa comporta l'impegno dello studente a partecipare all'attività di esperienza all'estero secondo le modalità che saranno comunicate.

La mancata dichiarazione di accettazione farà perdere il diritto alla borsa di studio e alla partecipazione alla esperienza all'estero in oggetto.

Non è prevista la copertura assicurativa dell'Ateneo per gli studenti che parteciperanno a questa attività, i quali potranno provvedere autonomamente alla stipula di una polizza assicurativa per la durata dell'esperienza all'estero.

9. Rinunce

La rinuncia deve essere comunicata per iscritto prima dell'inizio del viaggio al: Dirigente Area Campus Forlì, Piazzale Solieri, 1 - 47121, Forlì. E-mail: didatticaforli.ing@unibo.it. Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì dalle 9.30 alle 12.00.

In tal caso, compatibilmente con le tempistiche in cui si riceve la rinuncia, la borsa di studio sarà messa a disposizione del candidato idoneo successivo in graduatoria.

10. Ulteriori adempimenti successivi all'assegnazione

Unitamente alla conferma di accettazione della borsa di studio, i vincitori dovranno far pervenire all'Ufficio Gestione cds Ingegneria i moduli anagrafico-fiscali relativi al pagamento debitamente compilati e firmati.

La borsa di studio verrà erogata solo successivamente allo svolgimento della fiera verificata l'effettiva partecipazione.

Nel caso in cui il vincitore non partecipi al viaggio, la borsa di studio non verrà liquidata.

11. Trattamento dati personali

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.

12. Pubblicazione

Il presente bando è pubblicato sul sito <https://bandi.unibo.it/>

Per informazioni sugli adempimenti relativi agli aspetti amministrativi del bando: didatticaforli.ing@unibo.it

Recapito telefonico 0543374400 Indirizzo: Via Montaspro,97 - 47121 Forlì

Il Dirigente di Campus

Dr. Leonardo Piano

(f.to digitalmente)

Responsabile del procedimento: dr.ssa Giuseppina Ponzi

Indirizzo email giuseppina.ponzi@unibo.it |

Area Campus Forlì | Settore Servizi Didattici | Ufficio Gestione CdS Ingegneria