

BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI 3 (TRE) BORSE DI STUDIO DESTINATE A STUDENTI INTERNAZIONALI CHE SI IMMATRICOLANO AL I ANNO DELLA LAUREA MAGISTRALE IN ASTROPHYSICS AND COSMOLOGY

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

A.A.2022-2023

SCADENZA: 29 SETTEMBRE 2022 ore 12

ART. 1 - Oggetto, importo e durata

Allo scopo di incentivare l'iscrizione al **Corso di Laurea Magistrale in Astrophysics and Cosmology (codice 5828)** dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna si emana un bando di selezione per l'attribuzione di **3 borse di studio dell'importo di 1.000,00 Euro l'una (al lordo degli oneri a carico dell'Ente e del contribuente)**, riservata a studenti internazionali che si immatricolano per l'A.A. 2022-23 al primo anno del Corso di studio in Astrophysics and Cosmology. Per immatricolazione si intende la prima iscrizione al primo anno al corso di studio. Non sono immatricolazioni le iscrizioni 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.

ART. 2 – Incompatibilità

La borsa di studio 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).

La borsa è compatibile con le altre forme di aiuto allo studio erogate da ER.GO, quali ad esempio esonero tasse, servizi abitativi, buoni pasto, ecc.

ART. 3 – Requisiti di partecipazione

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

1) aver conseguito il titolo di studio valido per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Astrophysics and Cosmology in un'istituzione esterna al sistema di istruzione italiano. I titoli rilasciati da istituzioni della Repubblica di San Marino non soddisfano questo requisito. Per maggiori informazioni relativamente ai

titoli di studio validi per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Astrophysics and Cosmology si veda la pagina <https://corsi.unibo.it/2cycle/Astrophysics/how-to-enrol> ;

2) essere stato ammesso all'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Astrophysics and Cosmology per l'A.A. 2022/23 alla data di scadenza del bando. Vengono considerati ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Astrophysics and Cosmology gli studenti che hanno ricevuto una valutazione positiva all'ammissione dall'Admission Board, dopo aver caricato sulla piattaforma SOL (Studenti On Line) tutti i documenti richiesti;

3) non avere compiuto 27 anni alla data di scadenza del bando.

ART. 4 – Criteri di valutazione

La commissione di valutazione predispone una graduatoria sulla base della somma dei punteggi ottenuti dai candidati nella valutazione del curriculum accademico e del curriculum vitae. Per ogni candidato si hanno a disposizione 30 punti totali così ripartiti:

- Curriculum accademico (media voti esami), punteggio massimo: 25.
- Curriculum vitae (esperienze lavorative, di ricerca o di studio), punteggio massimo: 5.

A parità di punteggio di merito avranno la precedenza in graduatoria i candidati con il migliore curriculum accademico. In caso di ulteriore pari merito, precede il candidato più giovane.

ART. 5 - Presentazione delle domande: termini e modalità

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere inviata, **entro il 29 settembre 2022, ore 12.00 (CET), esclusivamente tramite Studenti Online (www.studenti.unibo.it).**

Per presentare la domanda occorre:

- accedere a studenti.unibo.it, usando username e password Unibo;
- cliccare sul pulsante "Bandi";
- selezionare il bando "Second cycle degree/Two year master in "Astrophysics and Cosmology" – Scholarships for international students A.Y. 2022/2023";
- inserire i dati richiesti verificando con attenzione di aver inserito correttamente i propri dati personali e i propri recapiti telefonici ed e-mail;
- caricare i seguenti documenti:
 1. domanda di partecipazione (Allegato A) compilata integralmente, datata e firmata dal candidato, e scaricabile dalla pagina web del bando;
 2. Curriculum Vitae in inglese (formato europeo), datato e firmato, in formato pdf.;

3. Certificato attestante il titolo di studio idoneo all'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Astrophysics and Cosmology e certificato (Transcript of Records) degli esami sostenuti comprensivi dei voti conseguiti;

4. Copia del passaporto in corso di validità. I cittadini UE possono allegare copia di un documento di identità. I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, o autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato, devono attenersi a quanto disposto dai commi 2 e 3 dell'art.3 del DPR 445/2000.

Attenzione!

Tutti i documenti presentati per partecipare al presente bando devono essere in lingua inglese oppure in lingua italiana.

La domanda è valida solo se lo studente completa la procedura online 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.

ART. 6 – Graduatoria finale di merito e accettazione delle borse assegnate

La graduatoria finale di merito sarà proposta dalla Commissione giudicatrice e approvata con Provvedimento del Direttore del Dipartimento.

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 del premio. Agli idonei, sarà data comunicazione della graduatoria.

Nel **perentorio termine di 10 giorni dalla data di ricevimento della notizia del conferimento della borsa** di studio, l'assegnatario dovrà far pervenire via e-mail all'indirizzo clarissa.consaga@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.

La mancata accettazione del premio nei termini indicati equivarrà alla rinuncia alla borsa. In caso di mancata accettazione di una o più borse, le stesse saranno riassegnate in base alla graduatoria finale di merito.

ART. 7 – Modalità di erogazione della borsa

L'erogazione della borsa è vincolata all'effettiva immatricolazione al I anno del Corso della Laurea Magistrale in Astrophysics and Cosmology per l'A.A. 2022/23. Per poter ricevere la borsa i vincitori dovranno dare conferma scritta via e-mail all'indirizzo clarissa.consaga@unibo.it dell'avvenuto completamento di tutte le procedure di iscrizione (pagamento online della I rata e consegna della documentazione richiesta alla Segreteria Studenti) e dell'attivazione della carriera universitaria. Gli studenti non residenti in Italia o in un paese UE, ai fini dell'immatricolazione, dovranno osservare le disposizioni e le scadenze vigenti, incluse le norme previste dalla Circolare del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in materia di accesso degli studenti stranieri ai corsi universitari. Ulteriori informazioni al seguente link: <https://www.unibo.it/it/didattica/iscrizioni-trasferimenti-e-laurea/iscriversi-corso-di-laurea-magistrale-con-titolo-estero>

La borsa di studio sarà erogata entro 60 giorni dalla verifica dell'iscrizione all'a.a. 2022/23.

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 all'indirizzo sopracitato. Nel caso di rinunce ricevute entro il 31 gennaio 2022 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 – Pubblicità, privacy e responsabile procedimento

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30.06.03 ss.mm.ii. e del Regolamento generale sulla protezione dei dati – Regolamento UE 2016/679, saranno trattati per le finalità di gestione delle procedure di selezione e del contratto. Di seguito il link relativo all'informativa del trattamento dei dati personali:

<https://www.unibo.it/it/ateneo/privacy-e-note-legali/privacy/trattamento-dei-dati-personali>

Responsabile del procedimento amministrativo: Dott.ssa Maria Giovanna Piazza.

Per informazioni su scadenza del bando, criteri di valutazione delle domande, risultati della selezione, variazioni rispetto alla domanda, liquidazione della borsa, si prega di scrivere al seguente indirizzo di posta elettronica clarissa.consaga@unibo.it .

NOTA: Il presente bando è tradotto anche in lingua inglese ai soli fini divulgativi. Per l'applicazione e la risoluzione di ogni controversia e per ogni effetto di legge è valida solo la versione italiana.