



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

BANDO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 4 (QUATTRO) BORSE DI STUDIO DESTINATE A LAUREATI/E DELLA LAUREA TRIENNALE IN FISICA (CODICE 9244) CHE SI IMMATRICOLANO ALLA LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO ADVANCED METHODS IN PARTICLE PHYSICS (CODICE 5810)

A.A.2023-2024

SCADENZA: 16/06/2023 Ore 12

ART. 1 - OGGETTO, IMPORTO E DURATA

Allo scopo di incentivare l'iscrizione alla laurea magistrale interateneo Advanced Methods in Particle Physics (IMAPP) si emana un bando per l'attribuzione di n. 4 borse di studio dell'importo di 5.000,00 Euro ciascuna (al lordo degli oneri a carico dell'Ente e del contribuente), riservata a laureati/e della laurea triennale in Fisica dell'Università di Bologna, che per l'A.A. 2023-24 si immatricolano al primo anno.

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

Ciascuna borsa di studio è assegnata per un intero ciclo di studi, della durata legale di due anni accademici (2023/24 e 2024/25).

ART. 2 – INCOMPATIBILITÀ

La borsa di studio in oggetto non è cumulabile con borse di studio/premi erogati dall'Università di Bologna per la stessa finalità, né con le borse di studio Erasmus Mundus Joint Master (EMJM).

ART. 3 – REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono partecipare al presente bando coloro che

- siano regolarmente iscritti alla laurea triennale in Fisica (codice 9244),
- si laureeranno entro il 2023.

In merito alle sessioni di laurea del corso di studio in Fisica si veda la pagina:
<https://corsi.unibo.it/laurea/fisica/prova-finale>



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"

ART. 4 – CRITERI DI ASSEGNAZIONE

La commissione esaminatrice sarà composta da: prof.ssa Silvia Pascoli, prof. Angelo Carbone; prof. Maximiliano Sioli, prof. Fabio Maltoni (supplente).

La commissione esaminatrice procederà alla valutazione delle candidature ammissibili, esaminando i seguenti titoli e assegnando i relativi punteggi:

- carriera accademica e media voti: max 60 punti;
- CV: max 20 punti;
- lettera motivazionale: max 20 punti.

Il massimo punteggio attribuibile ad ogni candidato/a è pari a 100 punti.

La commissione predisporrà una graduatoria finale di merito sulla base della somma dei punteggi ottenuti da ciascun/a candidato/a.

A parità di punteggio di merito 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 bando dovrà essere presentata entro il 16/06/2023 entro le ore 12.00, esclusivamente tramite Studenti Online (www.studenti.unibo.it).

Per candidarsi occorre:

- accedere a studenti.unibo.it, usando username e password Unibo;
- cliccare sul pulsante "Bandi";
- selezionare il bando "Borse di studio per immatricolazione IMAPP – A.Y. 2023/2024";
- inserire i dati richiesti verificando con attenzione che i propri recapiti siano corretti e aggiornati;
- caricare i seguenti documenti:
 1. CV, datato e firmato, in formato .pdf;
 2. Lettera motivazionale, datata e firmata, in formato .pdf.

Nota bene.

La domanda è valida solo se la procedura sopra riportata risulta completa e saranno caricati online tutti i documenti richiesti. Non è possibile inviare la domanda in formato cartaceo o via e-mail.

Per la redazione del curriculum e della lettera motivazionale non sono previsti fac-simile, l'elaborazione è a cura del/la candidato/a.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"

ART. 6 - ACCETTAZIONE

La graduatoria finale di merito sarà proposta dalla commissione esaminatrice e approvata con Provvedimento del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "A. Righi" dell'Università di Bologna.

I vincitori riceveranno apposita comunicazione esclusivamente attraverso l'invio e-mail all'indirizzo di posta istituzionale (nome.cognome@studio.unibo.it). Con la stessa comunicazione i vincitori riceveranno indicazioni sugli adempimenti necessari per l'erogazione della borsa di studio. Agli idonei non vincitori 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.

Contestualmente all'accettazione, il vincitore della borsa dovrà dare esplicita assicurazione, sotto la propria responsabilità, di non incorrere nelle incompatibilità previste dall'art. 2 del presente bando ed impegnarsi a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione che possa intercorrere nell'anno rispetto a quanto dichiarato.

ART. 7 – MODALITÀ DI EROGAZIONE DELLA BORSA

L'erogazione della borsa avverrà in due rate.

La prima tranche, di importo pari a € 2.500,00 sarà erogata a seguito dell'avvenuta iscrizione al I anno della laurea magistrale interateneo Advanced Methods in Particle Physics (IMAPP).

La seconda rata, per l'importo rimanente di € 2.500,00, sarà erogata entro il 31 ottobre 2024, previa verifica dell'acquisizione di n. 60 CFU.

Per ricevere la borsa di studio i vincitori dovranno inviare all'indirizzo clarissa.consaga@unibo.it copia della ricevuta di iscrizione al corso di studio.

Per procedere all'immatricolazione i borsisti dovranno seguire le procedure previste dall'Università di Dortmund, sede amministrativa della laurea magistrale interateneo Advanced Methods in Particle Physics (IMAPP).

ULTERIORI INFORMAZIONI AI LINK:

<https://imapp.eu/pre-registration/>

<https://imapp.eu/#admission>

<https://international.tu-dortmund.de/en/international-students/international-applicants/application/master/application-information-for-non-eu/eea-nationals/>



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"

ART. 8 - RINUNCIA

L'eventuale non accettazione deve essere comunicata via e-mail a clarissa.consaga@unibo.it

Nel caso di rinunce alla borsa comunicate entro il 31 gennaio 2024, la borsa verrà assegnata al successivo candidato idoneo in graduatoria.

In caso di trasferimento ad altro corso di laurea durante il ciclo di studi, il vincitore sarà considerato rinunciatario e dovrà pertanto restituire l'intero importo della borsa di studio. Il borsista rinunciatario 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 bando, criteri di valutazione delle domande, risultati della selezione, liquidazione della borsa: clarissa.consaga@unibo.it / +39 051 20 9 5262

Per supporto di tipo tecnico in merito all'applicativo Studenti Online, gli studenti possono contattare l'**Help Desk di Studenti Online**: <https://www.unibo.it/it/servizi-e-opportunita/servizi-online/servizi-online-per-studenti-1/guida-servizi-online-studenti/studenti-online>