



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. 3 (TRE) BORSE DI STUDIO PER STUDENTI E
STUDENTESSE CHE SI IMMATRICOLANO ALLA LAUREA MAGISTRALE
INTERATENEO "ADVANCED METHODS IN PARTICLE PHYSICS" (CODICE 5810)
A.A. 2024-2025
SCADENZA: 30/06/2024 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. 3 borse di studio dell'importo di 5.000,00 euro ciascuna (al lordo degli oneri a carico dell'Ente e del contribuente), riservata a studenti e studentesse che per l'A.A. 2024-2025 si immatricolano al primo anno di corso.

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 (a.a. 2024/25 e a.a. 2025/26).

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 in possesso di un titolo di studio valido per l'ammissione alla Laurea Magistrale in Advanced Methods in Particle Physics, quindi una laurea in Fisica o titolo estero equivalente, come indicato regolamento di ammissione: <https://imapp.eu/how-to-apply/admission-requirements/>. Possono partecipare anche coloro che non sono ancora in possesso di tale titolo di studio, purché lo ottengano entro il 31/12/2024.

ART. 4 – CRITERI DI VALUTAZIONE

La commissione esaminatrice sarà composta da: Prof. Angelo Carbone; Prof. Maximiliano Sioli, Prof. Fabio Maltoni; Prof.ssa Silvia Pascoli (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;
- Curriculum Vitae: 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

Viale Berti Pichat 6/2 - 40127 Bologna - Italia - Tel. +39 051 2095162

Via Irnerio 46 - 40126 Bologna - Italia - Tel. +39 051 2091004

Via Gobetti 93/2 - 40129 Bologna - Italia - Tel. +39 051 2095701

difa.direzione@unibo.it - difa.dipartimento@pec.unibo.it

<https://fisica-astronomia.unibo.it/it>



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"

La domanda di partecipazione al bando dovrà essere presentata entro il 30/06/2024 alle 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 "Bando per 3 borse di studio per immatricolazione - Advanced Methods in Particle Physics (IMAPP), a.a. 2024-2025";
- inserire i dati richiesti verificando con attenzione che i propri recapiti siano corretti e aggiornati;
- caricare i seguenti documenti:
 - o certificato di laurea (se titolo già ottenuto) e transcript of records/lista esami superati (con indicazione dei voti e media finale);
 - o CV, datato e firmato, in formato .pdf;
 - o lettera motivazionale, datata e firmata, in formato .pdf.

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.

ART. 6 – GRADUATORIA FINALE E ACCETTAZIONE DELLA BORSA

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 di Unibo (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 difa.direzione@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 di conferma dell'avvenuta iscrizione al primo anno della laurea magistrale interateneo Advanced Methods in Particle Physics (IMAPP) per l'a.a. 2024/2025.

La seconda rata, per l'importo rimanente di € 2.500,00, sarà erogata previa verifica dell'acquisizione di n. 60 CFU al 31/10/2025.

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

Viale Berti Pichat 6/2 - 40127 Bologna - Italia - Tel. +39 051 2095162

Via Irnerio 46 - 40126 Bologna - Italia - Tel. +39 051 2091004

Via Gobetti 93/2 - 40129 Bologna - Italia - Tel. +39 051 2095701

difa.direzione@unibo.it - difa.dipartimento@pec.unibo.it

<https://fisica-astronomia.unibo.it/it>



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"

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). Per ulteriori informazioni: <https://imapp.eu/how-to-apply/application-procedure/>.

ART. 8 - RINUNCIA

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

Nel caso di rinunce alla borsa comunicate entro il 31 gennaio 2025, 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 Laura Tombelli.

Per informazioni su bando, criteri di valutazione delle domande, risultati della selezione, liquidazione della borsa: difa.direzione@unibo.it.

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>.

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.

Viale Berti Pichat 6/2 - 40127 Bologna - Italia - Tel. +39 051 2095162

Via Irnerio 46 - 40126 Bologna - Italia - Tel. +39 051 2091004

Via Gobetti 93/2 - 40129 Bologna - Italia - Tel. +39 051 2095701

difa.direzione@unibo.it - difa.dipartimento@pec.unibo.it

<https://fisica-astronomia.unibo.it/it>



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"

Viale Berti Pichat 6/2 - 40127 Bologna - Italia - Tel. +39 051 2095162
Via Irnerio 46 - 40126 Bologna - Italia - Tel. +39 051 2091004
Via Gobetti 93/2 - 40129 Bologna - Italia - Tel. +39 051 2095701
difa.direzione@unibo.it - difa.dipartimento@pec.unibo.it
<https://fisica-astronomia.unibo.it/it>