



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"

Bando per l'attribuzione di n. 12 premi per la migliore tesi di laurea destinati a laureate/i in corso nei seguenti CdS del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna: LM Physics (cod. 9245), LM Advanced Methods in Particle Physics (cod. 5810), LM Astrophysics and Cosmology (cod. 5828), LM Fisica del Sistema Terra (cod. 8626) e LM Science of Climate (cod. 5895) tra il 1° ottobre 2023 e il 30 settembre 2024.

Scadenza 06/11/2024 ore 12.00

Art. 1 – Oggetto e importo

Il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, al fine di dare rilevanza al lavoro svolto dagli studenti e dalle studentesse e di diffondere la fisica e l'astronomia, emana un bando di selezione per l'attribuzione di n. 12 premi dell'importo di € 1.000,00 ciascuno (al lordo degli oneri a carico dell'Ente e del contribuente) riservati a studenti laureati in corso nei seguenti CdS: LM Physics (cod. 9245), LM Advanced Methods in Particle Physics (cod. 5810), LM Astrophysics and Cosmology (cod. 5828), LM Fisica del Sistema Terra (cod. 8626) e LM Science of Climate (cod. 5895) tra il 1° ottobre 2023 e il 30 settembre 2024, che abbiano prodotto la migliore tesi di laurea.

Art. 2 – Requisiti di partecipazione

Per la partecipazione al bando i candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:

- aver conseguito il titolo **in corso** nell'a.a. 2022/2023 o 2023/2024 nei seguenti Corsi di Studio: LM Physics (cod. 9245), LM Advanced Methods in Particle Physics (cod. 5810), LM Astrophysics and Cosmology (cod. 5828), LM Fisica del Sistema Terra (cod. 8626) e LM Science of Climate (cod. 5895) tra il 1° ottobre 2023 e il 30 settembre 2024 presso il DIFA;
- aver conseguito una votazione non inferiore a 110/110.

Alla selezione non possono partecipare coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che ha

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA "AUGUSTO RIGHI" – DIFA

Viale Berti Pichat 6/2 - 40127 Bologna – Italia

E-mail difa.direzione@unibo.it - www.fisica-astronomia.unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"

emesso il bando ovvero con il Rettore, Direttore Generale o componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Art. 3 – Criteri per la formulazione della graduatoria

I premi saranno assegnati dalla commissione nominata con delibera della Giunta di Dipartimento e così composta: Prof.ssa Maria Elina Belardinelli, Prof. Angelo Carbone, Prof. Federico Porcù, Prof. Samuele Sanna, Prof. Cristian Vignali, Supplente: Prof.ssa Elisa Ercolessi.

La graduatoria di merito sarà formulata in base alla valutazione della tesi e terrà conto dei seguenti criteri:

- qualità dell'elaborato, originalità della tesi, metodologia di ricerca e analisi, risultati ottenuti: fino ad un massimo di 15 punti;
- con lode: 5 punti.

Il punteggio minimo per raggiungere l'idoneità è di 11/20.

A parità di punteggio, i premi saranno attribuiti agli studenti con maggior numero di esami di profitto superati con lode. In caso di ulteriore pari merito, precede il candidato più giovane.

La graduatoria sarà comunicata ai candidati vincitori.

Art. 4 – Incompatibilità

Il premio di studio non è cumulabile con altri contributi aventi la medesima finalità.

Art. 5 – Presentazione delle domande

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere presentata entro la data di scadenza (06/11/2024 ore 12.00) esclusivamente accedendo all'applicativo "Studenti online".

Per utilizzare l'applicativo occorre:

1. Accedere a studenti.unibo.it usando le proprie credenziali;

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA "AUGUSTO RIGHI" – DIFA

Viale Berti Pichat 6/2 - 40127 Bologna – Italia

E-mail difa.direzione@unibo.it - www.fisica-astronomia.unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"

2. Cliccare sul pulsante "Bandi";

3. Selezionare il bando "Bando per l'attribuzione di n. 12 premi per la migliore tesi di laurea destinati a laureati dei Corsi di Laurea Magistrale del DIFA". Soltanto i candidati in possesso dei requisiti richiesti dal bando all' art. 2 potranno proseguire con la compilazione della domanda online.

Per essere assistiti o guidati nella compilazione online della domanda, i candidati possono rivolgersi telefonicamente all' Help Desk di Studenti Online al numero: +39 512080301, 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 .

NOTE: La domanda risulta valida solo se lo studente completa la procedura sopra riportata; non è possibile inviare la domanda in formato cartaceo o via e-mail agli uffici. Sarà cura del candidato verificare la corretta ricezione della domanda.

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati i seguenti documenti in formato "pdf", a pena esclusione dal concorso:

- 1) copia della tesi di laurea in formato digitale;
- 2) sintesi (max 2 pagine) del lavoro di tesi che evidenzi le motivazioni della ricerca, le metodologie utilizzate, i risultati originali ottenuti;
- 3) autocertificazione del titolo di laurea con singoli voti e voto finale, scaricata dal proprio profilo in "studenti on line";
- 4) copia di un valido documento di identità in corso di validità.

L'Ufficio non si assume nessuna responsabilità derivante da disguidi di ricezione.

Non verranno prese in considerazione le domande incomplete e/o pervenute oltre il termine sopracitato.

Art. 6 – Assegnazione dei premi e accettazione

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA "AUGUSTO RIGHI" – DIFA

Viale Berti Pichat 6/2 - 40127 Bologna – Italia

E-mail difa.direzione@unibo.it - www.fisica-astronomia.unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"

La Commissione formulerà la graduatoria in ordine di merito e la trasmetterà al Direttore del Dipartimento per la relativa approvazione. Ai candidati vincitori saranno fornite comunicazioni formali via e-mail a cura dell'Amministrazione del Dipartimento di Fisica e Astronomia. Nel termine perentorio di 8 giorni dalla data della comunicazione formale dell'attribuzione del premio di studio, il vincitore dovrà far pervenire all'Amministrazione del DIFA, pena la decadenza, dichiarazione di accettare senza riserve le condizioni del bando e le dichiarazioni relative ai dati fiscali e anagrafici che verranno inviate in seguito. In caso di rinuncia o mancata accettazione da parte del vincitore, il premio sarà messo a disposizione del concorrente che si trova nella posizione immediatamente successiva della graduatoria di merito.

Art. 7 - 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 pagina <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 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 mariaanna.mancino2@unibo.it.

Quando in questo documento, unicamente a scopo di semplificazione, è usato il maschile, la forma è da intendersi riferita in maniera inclusiva a tutte le persone che fanno parte della comunità universitaria.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Andrea Cimatti

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA "AUGUSTO RIGHI" – DIFA

Viale Berti Pichat 6/2 - 40127 Bologna – Italia

E-mail difa.direzione@unibo.it - www.fisica-astronomia.unibo.it