



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 Corsi di Laurea Magistrale in Physics (cod. 9245), Astrofisica e Cosmologia (cod. 8018) e Fisica del Sistema Terra (cod. 8626) negli anni accademici 2020-21, 2021-22 presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Scadenza 21/11/2022 ore 12.30

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) da destinare ai laureati in corso immatricolati nell'a.a. 2019/2020 o 2020/2021 (e laureati entro il 15 novembre 2022) particolarmente meritevoli nei seguenti Corsi di Studio: LM Physics (cod. 9245), LM Astrofisica e Cosmologia (cod. 8018) e LM Fisica del Sistema Terra (cod. 8626) presso il DIFA, 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. 2020/2021 o 2021/2022 (entro il 15 novembre 2022) nei seguenti Corsi di Studio: LM Physics (cod. 9245), LM Astrofisica e Cosmologia (cod. 8018) e LM Fisica del Sistema Terra (cod. 8626) 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 emesso

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"

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 Elisa Ercolessi, Prof. Nico Lanconelli, Prof. Lauro Moscardini, Prof.ssa Maria Elina Belardinelli; Prof.ssa Gilda Scioli, Prof. Angelo Carbone (supplente).

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 disponibile su <https://bandi.unibo.it/>.

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 (21/11/2022 ore 12.30) 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 512099882, 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 evidenzia 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.



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

Art. 6 – Assegnazione dei premi e accettazione

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 dieci 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 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

Ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30/06/2003 n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni, i dati personali forniti dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, saranno trattati per le finalità connesse alla procedura di conferimento del Premio di Studio ed alla successiva gestione delle attività procedurali correlate.

Il titolare del trattamento dei dati personali è individuato nell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna con sede in via Zamboni n. 33, 40126 Bologna.

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.



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

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 .

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