



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

Bando per l'attribuzione di n. 1 premio per la migliore tesi nel Corso di Dottorato in "ASTROFISICA" 34° ciclo -Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Scadenza 16/06/2022 ore 14.30

Art. 1 – Oggetto e importo

Il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (DIFA) emana un bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 premio dell'importo di € 3.000,00 (al lordo degli oneri a carico dell'Ente e del contribuente) da destinare agli studenti e studentesse iscritti al 34° ciclo (a.a. 2018/2021) del corso di Dottorato di Ricerca in ASTROFISICA presso il DIFA che abbiano mostrato particolare attitudine alla ricerca, al fine di premiare la migliore tesi di Dottorato.

Art. 2 – Requisiti di partecipazione

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

- essere iscritti al 34° ciclo di Dottorato di Ricerca in Astrofisica UniBO;
- aver depositato la versione finale della tesi (farà fede la ricevuta del deposito elettronico della tesi);
- essere iscritti all'esame per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca in ASTROFISICA, per il ciclo 34°.

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

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"

Art. 3 – Criteri per la formulazione della graduatoria

Il premio sarà assegnato dalla commissione giudicatrice preposta all'esame dei candidati al conseguimento del titolo di dottore di ricerca in ASTROFISICA, per il ciclo 34°, nominata con D.R. Rep. N. 272-2022 Prot N.0035919 del 15/02/2022 e così composta: Prof.ssa Francesca Pozzi, Prof. Daniele Dallacasa, Prof. Carlo Nipoti.

La graduatoria di merito sarà formulata tenendo conto dei seguenti criteri:

- Originalità della tesi (10 punti)
- Qualità delle metodologie utilizzate (10 punti)
- Qualità dei risultati ottenuti (20 punti)
- Livello di conoscenza delle problematiche trattate (10 punti)

Sarà individuato come vincitore il primo candidato della graduatoria. Il punteggio minimo per raggiungere l'idoneità è di 40/50.

A parità di punteggio il premio sarà attribuito allo studente col maggior numero di articoli scientifici già pubblicati su rivista con peer-review. In caso di ulteriore pari merito, precede il candidato più giovane.

La graduatoria suddetta verrà pubblicata al link: [Bando per l'attribuzione di n. 1 premio per la migliore tesi di Dottorato destinato a studenti/esse del Corso di Dottorato in ASTROFISICA del ciclo 34 presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna — Università di Bologna \(unibo.it\)](#)

Art. 4 – Incompatibilità

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



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

Art. 5 – Presentazione delle domande

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere presentata entro il 16/06/2022 ore 14.30 esclusivamente accedendo all'applicativo "Studenti online".

Per utilizzare l'applicativo occorre:

1. accedere a studenti.unibo.it usando le proprie credenziali;
2. cliccare sul pulsante "Bandi";
3. Selezionare il bando "Bando per l'attribuzione di n.1 premio per la migliore tesi di Dottorato destinato a studenti/esse del Corso di Dottorato in ASTROFISICA del ciclo 34". 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 dottorato;
- 2) ricevuta dell'avvenuto deposito elettronico della tesi su "AMS Tesi di Dottorato";
- 3) CV aggiornato, con indicazione di eventuali articoli scientifici già pubblicati su rivista con peer-review;
- 4) copia di un documento di identità in corso di validità.

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"

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

Non verranno prese in considerazione le domande pervenute oltre il termine sopracitato.

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. Al candidato vincitore 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'indirizzo clarissa.consaga@unibo.it, 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>



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

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 del premio, 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