



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO DIRITTO ALLO STUDIO
BORSE E PREMI DI LAUREA

Disposizione del Direttore generale

Classificazione: III-12

N. allegati: 0

BANDO DI CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE di N. 7 PREMI DI STUDIO DESTINATI A STUDENTI IMMATRICOLATI AL PRIMO ANNO DEL CORSO DI LAUREA IN FISICA E TECNOLOGIE AVANZATE DELL'UNIVERSITA' DI SIENA nell' A.A. 2016-2017

IL DIRETTORE GENERALE

- Viste le leggi sull'istruzione universitaria;
- visto il D.Lgs. 165 del 30.03.01 art.4, relativo alle funzioni e responsabilità degli organi di governo;
- visto il D.Lgs. 196 del 30.06.03, recante il codice in materia di protezione di dati personali;
- visto il D.R. n. 1381 del 28/07/2011, pubblicato nel B.U. n.94 con il quale è stato emanato il Codice Etico della Comunità Universitaria;
- vista la D.D.A. Rep. 1373/2012 Prot. n. 45610 del 04/10/2012 che disciplina le modalità di conferimento dei premi e delle borse;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente del 04/11/2016, pervenuta all'Ufficio borse e premi di laurea in data 29/12/2016, con la quale viene approvata la proposta di istituzione di n. 7 premi di studio di € 250= lordi ciascuno destinati agli studenti meritevoli immatricolati al I anno del Corso di laurea in Fisica e tecnologie Avanzate nell'A.A. 2016-17;
- accertata la disponibilità finanziaria Codice Progetto 2263-2016-MC-ASSIM.STIP_001;
- effettuati i controlli previsti;
- considerato il principio di trasparenza che deve ispirare l'azione amministrativa;

DISPONE

1. A seguito dell'iniziativa e della disponibilità finanziaria dell'Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, l'Università di Siena bandisce **n. 7 PREMI DI STUDIO** dell'importo lordo di **€ 250,00=** ciascuno destinati a studenti immatricolati nell' A.A. 2016-17 al I anno di corso della laurea in Fisica e Tecnologie Avanzate presso l'Università di Siena.
2. Possono partecipare alla selezione tutti gli studenti iscritti al primo anno, per la prima volta, del corso di laurea in Fisica e Tecnologie Avanzate dell'Università degli Studi di Siena nell' A.A. 2016-17. Non possono partecipare alla selezione coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla struttura che effettua la proposta di attivazione della borsa di studio, ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
3. Su indicazione del Dipartimento sarà nominata, con apposito provvedimento, una Commissione Giudicatrice che sarà formata da tre docenti del corso di laurea in Fisica e Tecnologie Avanzate e un membro del personale tecnico della sezione con funzioni di segretario.



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

4. La Commissione formulerà una graduatoria di merito per soli titoli, tenendo conto dei seguenti criteri:
- votazione riportata all'esame di maturità;
 - partecipazione ad attività del Piano Lauree Scientifiche quali le Olimpiadi della Fisica, Scuole estive di fisica e laboratori PLS,
 - n. crediti conseguiti al 31 luglio 2017;
 - media ponderata delle votazioni conseguite negli esami.

In caso di parità, i premi verranno assegnati ai candidati più giovani di età.

Sarà cura della Commissione stabilire, prima di dar corso alla valutazione delle domande, la ripartizione dei punteggi da attribuire ai criteri di merito suindicati.

Non verrà attribuito il Premio a chi non avrà conseguito nessun credito alla suddetta data del 31 luglio 2017.

Le domande di ammissione al concorso, indirizzate al Magnifico Rettore dell'Università di Siena e redatte su apposito modulo, devono essere inviate esclusivamente per via telematica: posta elettronica certificata all'indirizzo: rettore@pec.unisipec.it oppure posta elettronica all'indirizzo: borse.premi@unisi.it entro il **31 luglio 2017**.

I candidati potranno accertarsi della regolarità della domanda telefonando all'Ufficio Diritto allo Studio, Borse e Premi di Laurea (0577- 235244 – 5245 – 5246).

L'amministrazione declina ogni responsabilità per la mancata ricezione delle domande derivante da responsabilità di terzi o da cause tecniche.

Nella domanda di ammissione il concorrente dovrà dichiarare:

- le proprie generalità, luogo e data di nascita, cittadinanza, codice fiscale, residenza, eventuale altro recapito eletto ai fini del presente concorso;
 - il possesso dei requisiti richiesti dal bando;
 - di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla struttura che effettua la proposta di attivazione della borsa di studio, ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
 - di autorizzare il trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dalle normative vigenti;
- Nel caso di titoli conseguiti all'estero questi dovranno essere tradotti e legalizzati in lingua italiana. Sono valide a questo fine anche fotocopie di cui il candidato certifichi l'autenticità. Ai soli fini del presente concorso la Commissione Giudicatrice si pronuncerà sulla validità dei titoli presentati.
- Tutti i documenti portati a corredo della domanda dovranno essere elencati nella domanda stessa.

5. I Premi sono assoggettati al regime fiscale che prevede una ritenuta alla fonte a titolo di imposta (IRPEF) pari al 25% in base all'art. 30 del DPR 600/1973. Nel caso in cui la normativa fiscale venga modificata durante l'iter di attribuzione del Premio, le nuove disposizioni fiscali saranno tempestivamente rese note al beneficiario. I Premi sono indivisibili.

Qualora i candidati siano in possesso di altri emolumenti di qualsiasi natura, sono tenuti a verificarne la compatibilità con l'eventuale assegnazione del suddetto Premio di Studio.

6. Il Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente metterà a disposizione i propri mezzi e la propria struttura per l'individuazione dei vincitori.
- Qualora l'attribuzione dei premi andasse deserta per mancanza di candidature idonee, la Commissione giudicatrice potrà chiedere di riaprire i termini di scadenza del presente bando di concorso.



I candidati saranno avvertiti per posta elettronica (student.unisi.it) sull'esito del concorso.

7. I dati personali forniti dai candidati saranno trattati esclusivamente per le finalità previste dal presente bando e conservati secondo le disposizioni legislative vigenti in materia di tutela dei dati personali.

Il bando è consultabile anche sul sito Internet: <http://www.unisi.it/didattica/bandi> e borse (sezione premi in scadenza).

Siena, data della firma digitale

Il Direttore generale vicario

Giovanni Colucci

Visto

Il Responsabile del procedimento

Roberto Annarumi