



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO DIRITTO ALLO STUDIO,
BORSE E PREMI DI LAUREA
D.D.G. Rep. 1198/2015
Pr. n. n° 2572-V/15 del 05/11/2015

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. 2015-2016

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 assunta dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente del 22 Luglio 2015, pervenuta all'Ufficio in data 28 ottobre 2015, 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. 2015-16;
- considerato che durante il periodo delle immatricolazioni era stato emanato Avviso che prevedeva l'uscita di apposito bando di concorso contenente le modalità di attribuzione dei suddetti premi;
- accertata la disponibilità finanziaria Codice Progetto 2263-2015-MC-FUNZ_001;

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. 2015-16 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. 2015-16.
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.
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,



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

- n. crediti conseguiti alla data 15 aprile 2016;
- 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.

5. Le domande di ammissione al concorso, indirizzate al Magnifico Rettore dell'Università di Siena e redatte su apposito modulo, potranno essere presentate direttamente presso l'Area Servizi agli Studenti – Ufficio Diritto allo Studio, Borse e Premi di Laurea - Via S. Bandini, 25 - 53100 Siena, oppure spedite a mezzo Raccomandata con avviso di ricevimento al Magnifico Rettore – Via Banchi di Sotto, 55 – 53100 Siena, entro **e non oltre il 30 aprile 2016.**

Sulla busta dovrà essere apposta la seguente dicitura: "Domanda di partecipazione a concorso per premi di studio per studenti iscritti al primo del corso di laurea in Fisica e Tecnologie Avanzate presso l'Università di Siena".

Saranno accettate domande (corredate da copia di un documento di riconoscimento) inviate tramite posta elettronica al seguente indirizzo: borse.premi@unisi.it

Saranno inoltre accettate domande presentate da persona incaricata purché munite di documento del candidato in corso di validità, ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445/00.

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.

6. 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.

7. 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.



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

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

8. 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, - 4 NOV. 2015

IL Direttore generale vicario
Giovanni Colucci

Visto del Responsabile del procedimento
Roberto Annarumi