



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

**Allegato 1 . Bando di concorso**

**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. 2019-2020**

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. 2019-20 al I° anno di corso di 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. 2019-20.  
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/amministrativo dell'ufficio studenti e didattica con funzioni di segretario verbalizzante che coadiuva la commissione.
4. La Commissione formulerà un giudizio di idoneità e stilerà una graduatoria di merito per soli titoli, tenendo conto dei seguenti criteri:
  - votazione riportata all'esame di maturità;
  - n. crediti conseguiti al 30 settembre 2020;
  - media ponderata delle votazioni conseguite negli esami;
  - partecipazione ad attività del Piano Lauree Scientifiche quali le Olimpiadi della Fisica, Scuole estive di fisica, laboratori PLS e le attività di alternanza scuola-lavoro organizzate dalla sezione di Fisica,

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.

In ogni caso, non verrà attribuito il Premio a chi non avrà conseguito nessun credito alla suddetta data del 30/09/2020.

Le domande di ammissione al concorso, indirizzate al Magnifico Rettore dell'Università di Siena e redatte su apposito modulo (All. 2), devono essere inviate esclusivamente entro il **30 settembre 2020**,



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

con una delle seguenti modalità:

- posta elettronica certificata all'indirizzo: [rettore@pec.unisipec.it](mailto:rettore@pec.unisipec.it)  
oppure
- posta elettronica all'indirizzo: [domanda.borsa\(at\)unisi.it](mailto:domanda.borsa(at)unisi.it)

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](mailto: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 responsabile del procedimento è individuato nel responsabile dell'Ufficio borse e incentivi allo studio ([tamara.movilli@unisi.it](mailto:tamara.movilli@unisi.it)).



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

Per quanto non previsto dal presente avviso, si applica il Regolamento delle Borse di studio e di ricerca dell'Università degli Studi di Siena e si fa riferimento alle norme vigenti in materia di borse di ricerca.

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