

Allegato 1. Avviso

**AVVISO DI CONCORSO  
PER L'ATTRIBUZIONE di N. 5 PREMI DI STUDIO DESTINATI A STUDENTESSE E STUDENTI  
IMMATRICOLATE/I AL PRIMO ANNO DEL CORSO DI LAUREA IN FISICA E TECNOLOGIE AVANZATE  
DELL'UNIVERSITÀ DI SIENA nell'A.A. 2023-24**

**Art. 1 – OGGETTO E FINALITÀ**

1. Il Dipartimento di Scienze fisiche, della Terra e dell'ambiente dell'Università di Siena intende finanziare N. 5 premi di studio dell'importo lordo beneficiario di **€ 400,00=** ciascuno, destinati a studentesse e studenti iscritte/i al primo anno del corso di laurea in fisica e tecnologie avanzate nell'A.A. 2023-24.

**Art. 2 – REQUISITI E PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE**

1. Possono presentare la domanda per i premi di cui all'art.1, gli studenti regolarmente iscritti all'a.a. 2023-24 al 1° anno del corso di laurea in Fisica e tecnologie Avanzate presso l'Università di Siena, che abbiano conseguito la maturità con votazione non inferiore a 70/100;
2. La candidatura si effettua a partire **dalle ore 12 del 20 settembre 2024 fino alle ore 12 del 10 ottobre 2024**, esclusivamente accedendo all'area riservata della piattaforma *Segreteria on-line* (<https://segreteriaonline.unisi.it>) - *segreteria – Incentivi, premi e borse*; non vengono accettate le candidature inviate con altre modalità.
3. Alla candidatura è necessario allegare il curriculum vitae.
4. A conferma dell'avvenuto invio della candidatura, è necessario e obbligatorio effettuare la "stampa ricevuta definitiva" (valida per candidarsi al bando, **senza la stampa definitiva si è esclusi dal bando**) da conservare; la ricevuta non deve essere né consegnata, né spedita all'Ufficio borse e incentivi allo studio, né caricata in allegato alla domanda.

**Art. 3 – COMMISSIONE ESAMINATRICE E MODALITÀ DI SELEZIONE**

1. La Commissione esaminatrice è nominata, su indicazione del Dipartimento, con apposito provvedimento ed è composta da almeno tre membri più uno supplente; può far parte della Commissione esaminatrice un membro del personale tecnico amministrativo che coadiuva la commissione e facente anche funzione di segretario verbalizzante.
2. Per la formulazione delle graduatorie la Commissione dispone n. 100 punti, da distribuire fra la valutazione del merito e del curriculum, e tiene conto di quanto segue:
  - votazione riportata all'esame di maturità che non deve essere inferiore a 70/100;
  - n. crediti conseguiti al 30 settembre 2024;
  - 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



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

3. In caso di ex-aequo prevale il candidato più giovane.

**Art. 4 – GRADUATORIE E CONFERIMENTO DEL PREMIO**

1. La Commissione formula le graduatorie che vengono approvate con apposito provvedimento di Ateneo e pubblicate sulle pagine web dell'ufficio borse, incentivi allo studio e tutorato: [www.unisi.it/borse](http://www.unisi.it/borse)
2. I candidati sono tenuti a prendere visione dell'esito del concorso all'indirizzo: [www.unisi.it/borse](http://www.unisi.it/borse)
3. I premi di studio sono erogati in un'unica soluzione.

**Art. 5 – COPERTURA ASSICURATIVA E DISPOSIZIONI FISCALI**

1. I premi di studio sono assoggettati al regime fiscale che prevede una ritenuta alla fonte a titolo di imposta (IRPEF) pari al 25% in base all'art. 30DPR 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.
2. 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.

**Art. 6 – TRATTAMENTO E TUTELA DEI DATI PERSONALI**

1. Il trattamento dei dati personali è effettuato dall'Università di Siena esclusivamente per fini istituzionali e, nello specifico, per le finalità di gestione del presente bando; nel massimo rispetto dei principi sanciti dall'art. 5 del Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali e, in generale, di quanto definito dal Regolamento UE e dal d.lgs. 196/2013 Codice privacy.
2. Il Titolare del trattamento dati è l'Università di Siena, rappresentata legalmente dal Rettore prof. Roberto Di Pietra (e-mail: [rettore@unisi.it](mailto:rettore@unisi.it); PEC: [rettore@pec.unisipec.it](mailto:rettore@pec.unisipec.it)). In base al Regolamento dell'Università di Siena sul trattamento dei dati personali (D.R. n. Rep. 56/2022 prot. n. 14879 del 13/01/2022), la Designata al trattamento è la Responsabile della Divisione orientamento, sostegno allo studio e career service (e-mail: [borse.premi@unisi.it](mailto:borse.premi@unisi.it));
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio per l'instaurazione del rapporto necessario per l'attribuzione del premio, per cui l'eventuale rifiuto comporta l'impossibilità di dar seguito all'attribuzione dello stesso.
4. In qualità di "Interessato al trattamento" la/il beneficiaria/o potrà esercitare nei confronti dell'Università di Siena tutti i diritti previsti dall'articolo 15 e ss. del Regolamento europeo rivolgendosi alla Designata al trattamento o al Titolare del trattamento. Ha altresì diritto di proporre reclamo all'Autorità di controllo ai sensi dell'articolo 77 del Regolamento UE. In Italia la funzione di autorità di controllo è esercitata dal Garante per la protezione dei dati personali (<https://www.garanteprivacy.it>);
5. L'informativa di dettaglio sul trattamento dei dati può essere acquisita alla pagina: [www.unisi.it/ateneo/adempimenti/privacy](http://www.unisi.it/ateneo/adempimenti/privacy)

**Art. 7 – DISPOSIZIONI FINALI**



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

1. La responsabile del procedimento è individuata nella responsabile dell'Ufficio borse, incentivi allo studio e tutorato (anna.majuri@unisi.it).
2. L'Avviso è consultabile nell'albo on-line di Ateneo, all'indirizzo: [www.unisi.it/borse](http://www.unisi.it/borse) e nelle pagine dei dipartimenti interessati.