



**UNIVERSITÀ  
DI SIENA**  
1240

UFFICIO BORSE, INCENTIVI ALLO STUDIO E TUTORATO

Decreto rettorale

Classificazione: III-12

N. allegati: 1

**AVVISO DI SELEZIONE PER N. 1 BORSA DI RICERCA  
PER LAUREATI IN LETTERE MODERNE L-10 (vecchio ordinamento) indirizzo Archeologia medievale  
conseguita presso l'Università di Siena  
TUTOR prof. Marco Valenti**

IL RETTORE

- Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;
- vista la legge 30 novembre 1989, n. 398, Norme in materia di borse di studio universitarie;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- richiamato lo Statuto dell'Università di Siena;
- richiamato il Regolamento delle borse di studio e di ricerca di Ateneo;
- richiamata la delibera del Dipartimento Scienze storiche e beni culturali dell'Università di Siena dell'11/10/2023, pervenuta con prot. n. 204905 del 31/10/2023, nella quale viene richiesta l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca, rinnovabile, della durata di 5 (cinque) mesi e l'importo di € 7.000,00=, tutor prof. Marco Valenti;
- considerato che la borsa è finanziata con fondi pubblici, derivanti dall'Accordo di collaborazione Comune di Chiusdino 2023, come da scheda progetto 2271-2023-VM-CONTRICRPC\_001, con scadenza 31/12/2025, di cui è titolare il prof. Marco Valenti;
- effettuati i controlli previsti

DECRETA

L'emanazione dell'Avviso per n. 1 borsa di ricerca di cui all'allegato 1 che costituisce parte integrante e sostanziale del presente Decreto rettorale.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Roberto Di Pietra



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

Visto

La Responsabile del procedimento

Anna Majuri

Visto

La Responsabile della Divisione sostegno allo studio, orientamento e Career service

Laura Berni

Visto

Il Direttore generale

Emanuele Fidora

ALLEGATI

1. Avviso di selezione