



UFFICIO BORSE, INCENTIVI ALLO STUDIO E TUTORATO

Decreto rettorale

Classificazione: III-12

N. allegati: 2

AVVISO DI SELEZIONE PER N. 1 BORSA DI RICERCA
Laurea triennale in ingegneria gestionale nella classe L8 ingegneria dell'informazione
TUTOR Prof. Simone Gitto

IL RETTORE

- Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168 art. 6 comma 1 e 2, recante norme in materia di autonomia universitaria;
- vista la legge 30 novembre 1989, n. 398 “Norme in materia di borse di studio universitarie” e successive modifiche e integrazioni;
- 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 di Ateneo;
- richiamato il Regolamento delle borse di studio e di ricerca di Ateneo;
- considerata la delibera del Dipartimento di ingegneria dell'informazione e scienze matematiche dell'Università di Siena del 18/07/2023, pervenuta con prot. n. 150417 del 26/07/2023, nella quale viene richiesta l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca, rinnovabile, della durata di 3 (tre) mesi e l'importo di € 3 .000,00=, tutor prof. Simone Gitto;
- visto che la borsa è finanziata con fondi pubblici, derivanti da overhead Progetto “Per una giustizia giusta: innovazione ed efficienza negli uffici giudiziari - GIUSTIZIA AGILE” (Macro-Area 3), stringa progetto U-GOV: 2262-2022-GS-PROFCALMIN_001, di cui è titolare il prof. Simone Gitto;
- effettuati i controlli previsti

DECRETA

1. L'emanazione dell'Avviso per n. 1 borsa di ricerca di cui all'allegato 1 del presente Decreto rettorale.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Roberto Di Pietra



Visto

La Responsabile del procedimento

Anna Majuri

Visto

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

Laura Berni

Visto

La Responsabile dell'Area servizi allo studente

Claudia Vaccarezza

Visto

Il Direttore generale

Emanuele Fidora

ALLEGATI

1. Avviso
2. Modulo di domanda