



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 ALLA MAGISTRALE LM-13
Classe delle lauree magistrali in Farmacia e Farmacia industriale
TUTOR prof.ssa Elena Dreassi**

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 di Biotecnologia, chimica e farmacia dell'Università di Siena pervenuta con prot. n. 219903 del 24/11/2023, nella quale viene richiesta l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca, rinnovabile, della durata di 12 (dodici) mesi e l'importo di € 18.000,00=, tutor prof.ssa Elena Dreassi;
- considerato che la borsa è finanziata con fondi pubblici, derivanti da POCARNO22 – Progetto SHIELD, come da scheda progetto 2265-2023-DE-PROFCALMIN_PC-SHIELD_001, di cui è titolare la prof.ssa Elena Dreassi;
- 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

La Responsabile dell'Area servizi allo studente

Claudia Vaccarezza

Visto

Il Direttore generale

Emanuele Fidora

ALLEGATI

1. Avviso di selezione