



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

UFFICIO BORSE INCENTIVI ALLO STUDIO E
TUTORATO

Decreto rettorale

Classificazione: III-12

N. allegati: 0

**APPROVAZIONE ATTI E ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA ALLA DOTT. MARTINA FIABANE
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CHIMICA E FARMACIA**

**Argomento: "Ottimizzazione di piccole molecole ad attività antibatterica contro Gram-negativi"
TUTOR Prof. Mattia Mori**

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 il Regolamento delle borse di studio e di ricerca di Ateneo;
- richiamato l'Avviso di selezione e il relativo D.R. di emanazione prot. n. 161995/III-12 del 22/08/2023;
- richiamato il D.R. prot. n. 171031/III-12 del 13.09.2023 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- considerato il verbale delle operazioni concorsuali redatto dalla Commissione esaminatrice e pervenuto con prot. n. 176828 del 21.09.2023;
- accertata la regolarità degli atti con cui si individua la graduatoria di merito e si indica nella dott.ssa Martina Fiabane la vincitrice della selezione di cui all'Avviso sopracitato;
- considerato che la borsa ha durata di 9 mesi e decorre dal 16 ottobre 2023 con termine previsto al 15 luglio 2024;
- considerato che l'importo della borsa è pari a euro 11.700,00 e che il pagamento sarà effettuato in maniera sistematica con rate mensili posticipate a valere su fondi pubblici - Progetto PNRR PE13 "INF-ACT" stringa progetto UGov e relativa scadenza: PNRR - PE13 - CUP B63C22001400007 – Ottobre 2025;
- considerato che la suddetta spesa trova copertura nelle risorse anticipate dall'amministrazione centrale ed allocate nel sotto-progetto: 2265-2022-MM-PROFCMUR_PNRR-PE13_PC_007;
- considerato che l'importo della borsa è esente ai sensi dall'art. 4 comma 3 L. 210/1998, così come chiarito dalla Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22/11/2010;
- considerata l'accettazione allo svolgimento della borsa firmata dalla vincitrice stessa, con riserva di approvazione degli atti, pervenuta con prot. n. 180458 del 26.09.2023



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

DECRETA

1. L'approvazione degli atti di selezione e la seguente graduatoria di merito:

Cognome e nome	Punteggio/Valutazione	Codice Fiscale
1) Dott. Fiabane Martina	Idonea/vincitrice	FBNMTN96E71I480M
2) Dott. Piras Loru Elena	Non idonea	
3) Dott. Brunelli Barbara	Non idonea	
4) Dott. Pecorelli Natalia	Non idonea	
5) Dott. Agostinelli Francesca	Non idonea	

2. La Dott.ssa Martina Fiabane è dichiarata vincitrice e risulta assegnataria della borsa di ricerca di cui in oggetto per una durata di 9 mesi (nove) dal 16 ottobre 2023 al 15 luglio 2024.

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI SPESA E RICERCA



UNIVERSITÀ
DI SIENA 1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

Il Direttore generale

Emanuele Fidora