



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

UFFICIO SERVIZI AGLI STUDENTI – SAN MINIATO

Decreto rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 1

SECONDO BANDO DI IMMATRICOLAZIONE

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE (CLASSE L-13) E CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO
IN FARMACIA (CLASSE LM-13) E IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CLASSE LM-13)**
A.A. 2025/2026

IL RETTORE

Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168, Istituzione del Ministero dell’Università e della ricerca scientifica e tecnologica

Vista la Legge 5 febbraio 1992, n. 104, recante norme sull’assistenza, l’integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate

Visto il Decreto Legislativo 25 luglio 1998, n. 286, Testo unico delle disposizioni concernenti la disciplina dell’immigrazione e norme sulla condizione dello straniero

Vista la normativa vigente in materia di immatricolazioni degli studenti stranieri ai corsi universitari

Richiamato il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270, Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l’autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del Ministro dell’Università e della Ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509

Richiamati i decreti del Ministro dell’università e della ricerca 19 dicembre 2023, n. 1648, Riforma Classi di laurea e n. 1649, Riforma Classi di Laurea Magistrale e Magistrale a Ciclo Unico

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 degli Studi di Siena

Richiamato il Regolamento Didattico di Ateneo dell’Università degli Studi di Siena



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

Richiamata la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia del 18 marzo 2025, prot. n. 62437 del 19.03.2025 relativa alle modalità di immatricolazione ai corsi di Laurea Magistrali in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia A.A. 2025/2026

Richiamata la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della vita del 6 maggio 2025, prot. n. 92089 del 09.05.2025 relativa alle modalità di immatricolazione al corso di Laurea in Scienze Biologiche A.A. 2025/2026

Richiamata la Delibera del Senato Accademico del 10 giugno 2025 con la quale è stata approvata l'Offerta formativa a. a. 2025/2026: proposta di attivazione dei corsi di studio di I e II livello

Richiamata la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 16 giugno 2025 con la quale è stata approvata l'Offerta formativa a. a. 2025/2026: proposta di attivazione dei corsi di studio di I e II livello

Richiamato il Decreto Rettoriale rep. n. 1348/2025 prot.n. 155101 del 25 luglio 2025 con il quale è stato emanato il primo bando di immatricolazione al corso di laurea in Scienze biologiche (Classe L-13) e ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM-13) e in Chimica e tecnologia farmaceutiche (Classe LM-13) per l'a.a.2025/2026

Considerato che al termine delle procedure di immatricolazione sono ancora presenti posti disponibili

Considerato che i Presidenti dei Comitati per la didattica hanno richiesto l'emanazione di un secondo bando di immatricolazione vista la presenza di posti vacanti

DECRETA

l'emanazione del secondo bando di immatricolazione al corso di laurea in Scienze biologiche (Classe L-13) e ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM-13) e in Chimica e tecnologia farmaceutiche (Classe LM-13) a.a. 2025/2026, di cui all'allegato 1, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente Decreto rettoriale.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sull'albo online di questo Ateneo.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore
Roberto Di Pietra

Visto
La Responsabile del procedimento
Sabrina Borgheresi

Visto



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

La Dirigente Area Servizi allo Studente
Claudia Vaccarezza

Visto
La Direttrice Generale
Beatrice Sassi

ALLEGATO 1. Secondo Bando di immatricolazione al corso di laurea in Scienze biologiche (Classe L-13) e ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM-13) e in Chimica e tecnologia farmaceutiche (Classe LM-13) - a.a. 2025/2026