



**UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240**

AREA SERVIZI AGLI STUDENTI

UFFICIO STUDENTI E DIDATTICA DEL  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE  
MATEMATICHE

Decreto Rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 1

**Avviso di selezione e modalità di ammissione al primo anno del Corso di Laurea Biotech Engineering for Health (interclasse L2 Biotecnologie – L8 Ingegneria dell'informazione), istituito nell'Università degli Studi di Siena per l'anno accademico 2026/2027.**

#### **IL RETTORE**

- Vista la Legge 9 Maggio 1989, n. 168, Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;
- vista la Legge 19 novembre 1990, n. 341, Riforma degli ordinamenti didattici universitari;
- vista la Legge 5 febbraio 1992, n. 104, Norme sull'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate;
- visto il Decreto Legislativo 25 luglio 1998, n. 286, Norme concernenti la disciplina dell'immigrazione e sulla condizione dello straniero, come modificato dall'art. 26 della Legge 30 luglio 2002 n.189, recante disposizioni di modifica alla normativa in materia di immigrazione e di asilo, e successive modifiche e integrazioni;
- vista la Legge 2 agosto 1999, n. 264, Norme in materia di accessi ai corsi universitari;
- richiamato il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270, relativo alle modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei;
- richiamato il Decreto Ministeriale 16 marzo 2007 con cui sono state determinate, ai sensi del citato Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270, le classi delle lauree universitarie;
- vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante le 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;



## UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

- richiamato il Decreto Ministeriale del 14 ottobre 2021 n. 1154 inerente all' Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio;
- richiamato il Decreto Ministeriale 19 dicembre 2023, n. 1648, M4C1 Riforma 1.5 - Classi di laurea (milestone M4C1-10) - Decreto Ministeriale relativo alle Classi di Laurea;
- richiamata la nota MUR inerente alle procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia valide per l'anno accademico 2025/2026;
- richiamato lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena;
- richiamato il Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università degli Studi di Siena;
- richiamato il Manifesto agli Studi dell'Università degli Studi di Siena, A.A. 2026-2027;
- nelle more dell'approvazione del Regolamento per la determinazione e le modalità di pagamento delle tasse e dei contributi dovuti per l'iscrizione ai corsi di studio dell'Università degli Studi di Siena - A.A. 2026-2027;
- visto il Decreto Ministeriale di accreditamento del corso di studio iniziale del corso di laurea in Biotech Engineering for Health, prot. MUR n. 678 del 25/09/2025;
- considerato che il corso di laurea in Biotech Engineering for Health (interclasse L2-L8) è in contitolarità tra il Dipartimento di ingegneria dell'informazione e Scienze Matematiche e il Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo.
- considerate le delibere del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, prot. 59318 del 26/03/2026 e del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, prot. 59694 del 27/03/2026 con cui sono stati approvati da ciascun dipartimento contitolare i criteri di ammissione al corso di laurea a numero programmato in Biotech Engineering for Health;
- considerata la necessità di anticipare l'emanazione di un bando di ammissione al corso di studi in parola al fine di favorire l'accesso di studenti e studentesse internazionali che necessitano di visti d'ingresso in Italia;
- nelle more dell'approvazione da parte degli organi di governo dell'offerta formativa relativa all'anno accademico 2026/27, che costituisce passaggio essenziale per l'immatricolazione e la conferma degli esiti del presente bando

### DECRETA

- l'emanazione per l'anno accademico 2026-2027 dell'avviso di selezione per l'ammissione al primo anno del Corso di Laurea Biotech Engineering for Health (interclasse L2 Biotecnologie – L8



**UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240**

Ingegneria dell'informazione) di cui all' allegato 1, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente decreto.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore  
Roberto Di Pietra

Visto  
La Responsabile del procedimento  
Maria Antonietta Chelo

Visto  
La Responsabile dell'Area Servizi allo Studente  
Claudia Vaccarezza

Visto  
La Direttrice generale  
Beatrice Sassi

Allegati:  
1- Avviso di selezione