

Avviso pubblico per l'accesso agli anni successivi al primo del corso di laurea in Biotecnologie anno accademico 2022/2023

1. POSTI DISPONIBILI

I posti disponibili sono calcolati il 18 agosto 2022 (dati estratti dal sistema di gestione delle carriere di Ateneo esse3) come segue:

(posti messi a concorso – iscritti – trasferimenti e passaggi in ingresso + rinunce + trasferimenti e passaggi in uscita e sono i seguenti:

- 19 posti al terzo anno
- 26 posti al secondo anno

2. REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono presentare domanda coloro che provengono da un Ateneo comunitario ovvero extracomunitario in analogia a quanto previsto dal Decreto Ministeriale n. 583 del 24 giugno 2022 per i corsi di laurea a ciclo unico ad accesso programmato nazionale (allegato 2, punti 13 e 14).

3. DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Gli interessati devono far pervenire domanda, utilizzando il modulo in calce al presente avviso, entro il 15 settembre 2022.

a) Studenti provenienti da Ateneo italiano:

- copia di un documento di identità valido;
- copia integrale del piano di studi seguito presso l'Ateneo di provenienza;
- autocertificazione indicante:
 - corso di laurea,
 - anno di iscrizione o status di laureato,
 - esami superati entro il 15 settembre 2022 con relativo voto, settore scientifico
 - disciplinare e data di superamento,
 - eventuale data del conseguimento della laurea;
- programmi degli insegnamenti degli esami superati.

b) Studenti provenienti da Ateneo straniero:

- copia di un documento di identità valido,
 - copia integrale del piano di studi seguito presso l'Ateneo di provenienza,
 - transcript of records, diploma supplement o altra certificazione rilasciata dall'Ateneo di provenienza da cui risultino gli esami superati entro il 15 settembre 2022 con relativo voto e data di superamento e l'eventuale data del conseguimento della laurea,
 - programmi degli insegnamenti degli esami superati.
- Tutta la documentazione deve essere prodotta in inglese o in italiano con traduzione autenticata.

Lo studente è responsabile per le dichiarazioni mendaci, punibili ai sensi delle norme vigenti in materia.

La domanda di partecipazione e gli allegati devono pervenire entro il 15 settembre 2022.
esclusivamente tramite

- posta elettronica certificata all'indirizzo rettore@pec.unisipec.it. L'Ateneo è esonerato da qualsiasi responsabilità in caso di mancata ricezione (sull'oggetto della pec deve essere **chiaramente** indicato **"Avviso pubblico per gli anni successivi al primo – Biotecnologie"**);

oppure

- tramite posta raccomandata o corriere al seguente indirizzo: Magnifico Rettore dell'Università degli studi di Siena – Via Banchi di sotto, 55 – 53100 – Siena (sul plico deve essere **chiaramente** indicato **"Avviso pubblico per gli anni successivi al primo – Biotecnologie"**);

4. SELEZIONE E GRADUATORIA

a) Le domande di partecipazione pervenute nei termini sono esaminate dal Comitato per la didattica che valuta l'ammissibilità dei candidati dal corso di laurea sulla base dei seguenti criteri:

II° anno di corso

avere conseguito al 15 settembre 2022 almeno 40 CFU/ECTS tra i seguenti settori scientifico disciplinari o insegnamenti in Atenei stranieri corrispondenti al settore:

- BIO/09 (Fisiologia/Physiology)
- BIO/10 (Biochimica/Biochemistry)
- BIO/13 (Biologia applicata/Experimental Biology)
- BIO/16 (Anatomia umana/ Human Anatomy)
- BIO/17 (Istologia/Histology)
- CHIM/03 (Chimica generale e inorganica/General and Inorganic Chemistry))
- CHIM/06 (Chimica organica/Organic Chemistry)
- FIS/01 (Fisica sperimentale/Experimental Physics)
- MED/01 (Statistica medica/Medical Statistics)

III° anno di corso

avere conseguito al 15 settembre 2022 almeno 60 CFU/ECTS tra i seguenti settori scientifico disciplinari o insegnamenti in Atenei stranieri corrispondenti al settore:

- BIO/01 Botanica generale (General Botany)
- BIO/09 Fisiologia/Physiology
- BIO/10 (Biochimica/Biochemistry)
- BIO/11 (Biologia molecolare/Molecular Biology)
- BIO/13 (Biologia applicata/Experimental Biology)
- BIO/16 (Anatomia umana/ Human Anatomy)
- BIO/17 (Istologia/Histology)
- CHIM/03 (Chimica generale e inorganica/General and Inorganic Chemistry)
- CHIM/06 (Chimica organica/Organic Chemistry)
- FIS/01 (Fisica sperimentale/Experimental Physics)
- MED/01 (Statistica medica/Medical Statistics)
- MED/07 (Microbiologia e microbiologia clinica/Microbiology and Clinical Microbiology)
- MED/08 (Anatomia Patologica/Pathological anatomy)
- INF/01 (Informatica/Informatics)
- MED/04 (Patologia/Pathology)

La corrispondenza tra i settori scientifico disciplinari citati nel presente articolo e l'esame sostenuto presso l'Ateneo straniero è valutata dal Comitato per la didattica che, a questo fine, tiene conto dei programmi degli esami sostenuti presentati dai candidati medesimi.

b) Qualora i candidati ammissibili secondo i criteri previsti al precedente punto a) fossero superiori al numero dei posti disponibili di cui all'art. 1, il Comitato per la didattica stila una graduatoria compilata nella quale a ciascun candidato è assegnato un punteggio (numero dei CFU/ECTS degli esami sostenuti e convalidabili + media aritmetica degli stessi).

Sono esclusi dal calcolo gli eventuali CFU/ECTS relativi all'esame di laurea.

In caso di ulteriori pari merito prevale:

- il candidato invalido in possesso di certificato di invalidità uguale o superiore al 66% o disabile con certificazione di cui alla legge n. 104 del 1992 art. 3, comma 3. e, successivamente,
- il candidato anagraficamente più giovane.

5. PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA E ISCRIZIONE

a) La graduatoria di cui al precedente punto 4 è pubblicata sul sito del corso (<https://biotecnologie.unisi.it>).

I candidati ammessi ricevono tramite posta elettronica, all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda, idonea comunicazione con l'indicazione del termine entro cui effettuare l'iscrizione.

L'invio della comunicazione ha valore di notifica ed il termine indicato per l'iscrizione è da ritenersi perentorio.

I candidati ammessi sono tenuti a verificare la ricezione della comunicazione.

b) Obbligo per i candidati ammessi

- con la comunicazione ricevuta, i candidati ammessi devono presentare, presso l'Università di provenienza, la domanda di trasferimento/rinuncia/passaggio di corso, se la stessa si rende necessaria ai sensi della Legge 12 aprile 2022, n. 33. Copia di tale documento deve essere inviato, entro la scadenza indicata nella comunicazione di cui al precedente punto a, all'Ufficio servizi agli studenti_Le Scotte.

c) Obbligo per i cittadini extracomunitari

Oltre alla documentazione di cui al precedente punto b) i cittadini extracomunitari devono presentare idoneo titolo di soggiorno in Italia.

d) Scaduto il termine previsto nella comunicazione, di cui al punto a) del presente articolo, i candidati vengono considerati rinunciatari al posto.

6. RECUPERO POSTI

Nel caso in cui i candidati vincitori della selezione non perfezionino la procedura entro la scadenza indicata nella comunicazione di cui al precedente art. 5 punto a), l'Ufficio servizi agli studenti_Le Scotte procede, in base all'ordine della graduatoria, a contattare, sempre per posta elettronica, i successivi aventi diritto, assegnando loro una nuova scadenza per il perfezionamento della procedura di iscrizione.

Per informazioni inviare una mail a sanitarie.biomediche@unisi.it

AL MAGNIFICO RETTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA

OGGETTO: CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE - RICHIESTA DI NULLA-OSTA ISCRIZIONE ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO – ANNO ACCADEMICO 2022/2023

La/il sottoscritta/o _____,
nata/o a _____, il _____, cittadina/o _____,
residente in: comune _____ cap. _____ prov. _____ stato _____,
tel. _____ cell. _____ indirizzo posta elettronica _____

Iscritta/o per l'a. a. 20__/20__ al _____ anno: in corso/fuori corso/ripetente (cancellare la voce che non interessa)

del corso di laurea in _____

del Dipartimento/Facoltà/Scuola di _____ dell'Università
di _____

e/o

Laureata/o il _____ nel corso di laurea in _____

del Dipartimento/Facoltà/Scuola di _____ dell'Università
di _____

CHIEDE

IL NULLA OSTA ALL' ISCRIZIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO DEL CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE
– ANNO ACCADEMICO 2022/2023.

Luogo e data, _____

Firma _____

ALLEGA:

- documento di identità.
- piano di studi
- transcript of records (solo per studenti provenienti ad Atenei stranieri)
- autocertificazione degli esami superati
- programma dei corsi