



**Area Didattica, orientamento e servizi agli studenti**

Ufficio Segreteria Studenti e Offerta Formativa

Rep.	Prot. n.	del	Allegati
Anno 2019	Titolo	Classe	Fascicolo

**Bando per l'ammissione ai Corsi di Laurea in**

**BIOTECNOLOGIE (CLASSE L-2) e SCIENZE BIOLOGICHE (CLASSE L-13)**  
ANNO ACCADEMICO 2019/2020

**IL RETTORE**

**VISTO** lo Statuto di questa Università emanato con D.R. n. 2845 del 07/12/2011 e successive modificazioni;

**VISTO** il decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300 e successive modificazioni;

**VISTA** la Legge 2 agosto 1999, n. 264 recante norme in materia di accessi ai corsi universitari ed, in particolare, l'articolo 4, comma 1;

**VISTO** il decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme in materia di autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";

**VISTO** il D.M. 16 marzo 2007 con il quale sono state determinate, rispettivamente le classi delle lauree e le classi delle lauree magistrali a ciclo unico;

**VISTE** le disposizioni ministeriali "*Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia anno accademico 2019-2020* relative alle procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia per l'anno accademico 2019/2020;

**VISTO** il contingente riservato agli studenti stranieri per l'anno accademico 2019/2020 riferito alle predette;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche dell'8 Maggio 2019 nella quale viene indicato il numero massimo degli studenti da ammettere al primo anno dei Corsi di Laurea in Biotecnologie (Classe L2) e Scienze Biologiche (L13) per l'anno accademico 2019/2020;

**VISTE** le delibere del Senato Accademico del 18 dicembre 2018 e del Consiglio di Amministrazione del 20 dicembre 2018 relative all'offerta formativa per l'anno accademico 2019/2020;

**DECRETA**

**Art.1**

**(Disposizioni generali)**

I corsi di laurea in **Biotecnologie (classe L-2) e Scienze Biologiche (classe L-13)** sono a numero programmato. Per poter essere ammessi al PRIMO ANNO di corso è prevista una procedura di selezione on line, unica per i 2 corsi, d'ora in poi denominata concorso di ammissione, descritta nel presente bando.



Sono aperti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso di ammissione, per l'P.A.A. 2019/2020, ai Corsi di Laurea in **Biotechnologie (classe L-2)** e **Scienze Biologiche (classe L-13)**.

Per l'ammissione ai Corsi di Laurea in **Biotechnologie (classe L-2)** e **Scienze Biologiche (classe L-13)** occorre possedere un diploma di Scuola Secondaria Superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo, secondo quanto previsto dall'art. 6, comma 1, del decreto 22 ottobre 2004 n.270.

Per l'Anno Accademico 2019/2020 il numero dei posti disponibili è fissato come segue:

#### **Biotechnologie (classe L-2)**

- n. 72 posti riservati a cittadini comunitari e non comunitari ai sensi dell'art. 26 L. 189/2002
- n. 2 posti riservati a cittadini non comunitari residenti all'estero
- n. 1 posti riservati ai cittadini cinesi

#### **Scienze Biologiche (classe L-13)**

- n. 147 posti riservati a cittadini comunitari e non comunitari ai sensi dell'art. 26 L. 189/2002
- n. 2 posti riservati a cittadini non comunitari residenti all'estero
- n. 1 posti riservati ai cittadini cinesi

### **Art.2**

#### **(Modalità di partecipazione al concorso di ammissione)**

I candidati che intendono accedere ai corsi di laurea in Biotechnologie (classe L-2) e Scienze Biologiche (classe L-13) devono:

- **A) SOSTENERE IL TOLC B**, entro i termini di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione e secondo le modalità riportate sotto;
  - **B) PROVVEDERE ALLA REGISTRAZIONE SUL “SELF STUDENTI UNISS”**  
<https://uniss.esse3.cineca.it/Home.do>.
  - **C) ISCRIVERSI AL CONCORSO DI AMMISSIONE:** seguire l'apposita procedura on-line, secondo le modalità indicate all'indirizzo <http://www.uniss.it/numeroprogrammato>, per iscriversi al concorso di ammissione ai corsi di laurea in Biotechnologie e Scienze Biologiche, a partire dal 15 luglio 2019 ed entro le ore 23.59 del **10 settembre 2019**.
- A)** Il TOLC B è una prova di orientamento e valutazione, erogata sulla piattaforma informatizzata e gestita dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso), finalizzata all'accertamento delle attitudini e della preparazione agli studi.  
Tutte le informazioni per iscriversi al test e tutti i dettagli sul TOLC B sono riportati al seguente link:  
<http://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>.
- Ai fini del presente bando è valido il TOLC B sostenuto nell'arco dell'anno solare 2019, entro i termini di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione, presso l'Università degli Studi di Sassari o una qualsiasi altra sede universitaria italiana aderente al CISIA.  
Per il calendario delle prove consultare il sito web [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it) o [www.uniss.it/guide/test-line-cisia-2019](http://www.uniss.it/guide/test-line-cisia-2019)
- E' responsabilità dei candidati verificare la corretta conclusione della procedura di iscrizione al TOLC B.



**B e C)** Nella domanda di partecipazione al concorso di ammissione ai corsi di laurea L-2 ed L-13, effettuata tramite il Self Studenti Uniss, devono essere riportati: i dati anagrafici, i dati relativi al diploma di scuola secondaria superiore, i dati di eventuali iscrizioni universitarie o il possesso di titoli universitari. Inoltre, a momento della compilazione della domanda online, **il candidato dovrà indicare l'ordine di preferenza tra i due i corsi di laurea di cui all'art. 1 del presente bando.**

L'esito del TOLC B verrà comunicato all'Università dal CISIA

Si raccomanda la massima precisione nell'inserimento dei propri dati anagrafici sul Self Studenti e sul portale del CISIA: per poter associare i nominativi i dati inseriti nei due siti devono essere coincidenti.

### **Art.3**

#### **(Modalità di partecipazione per i candidati non comunitari residenti all'estero)**

I candidati non comunitari residenti all'estero per partecipare alla selezione devono seguire le procedure previste al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) con la circolare *Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti richiedenti visto ai corsi di formazione superiore in Italia anno*

*accademico 2019-2020*, consultabile su: <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>. In particolare, devono:

- A) Presentare domanda di preiscrizione presso l'Ambasciata d'Italia del proprio paese.
- B) Superare la prova di conoscenza della lingua italiana, salvo che non siano già in possesso di certificazione di conoscenza della stessa di livello minimo B2:  
La prova si terrà **il giorno 2 settembre 2019 alle ore 12:00** presso l'aula lezioni, Dipartimento di Scienze Biomediche, terzo piano – Via Muroni 25 Sassari.
- C) Partecipare al TOLC B.  
I candidati non comunitari residenti all'estero, per la quota a loro riservata, che per ovvie ragioni non possono sostenere il Test TOLC-B, devono presentare certificazioni internazionali equipollenti o, in alternativa, sostenere in loco un test equivalente, per programma e modalità, al TOLC-B che si svolgerà al termine della prova di lingua di cui alla lettera B del presente articolo.
- D) Seguire le altre procedure previste nell'art. 2, lettere B e C.

I posti riservati a cittadini non comunitari residenti all'estero non utilizzati saranno messi a disposizione dei candidati appartenenti al contingente dei cittadini comunitari e categorie equiparate risultati idonei.

### **Art.4**

#### **(Candidati con disabilità e candidati con diagnosi di DSA)**

Gli studenti, all'atto della registrazione all'area TOLC del portale CISIA, possono dichiarare di essere portatori di disabilità o con disturbi dell'apprendimento (DSA). Per ulteriori informazioni sul procedimento, consultare l'articolo 6 del regolamento presente sul portale CISIA <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/regolamenti/>

### Art.5

#### (Caratteristiche del TOLC-B e criteri per la definizione delle graduatorie)

Il TOLC-B si compone di 50 quesiti a risposta multipla, che prevedono solo una risposta esatta su 5 disponibili, su argomenti di matematica di base, biologia, chimica, fisica. Sono inoltre presenti 30 quesiti di lingua inglese, i cui risultati non concorrono alla determinazione del punteggio finale

Il tempo per l'espletamento della prova è di 125 minuti, e la struttura è la seguente:

SEZIONI	NUMERO DI QUESITI	TEMPO A DISPOSIZIONE
MATEMATICA DI BASE	20 QUESITI	50 MINUTI
BIOLOGIA	10 QUESITI	20 MINUTI
FISICA	10 QUESITI	20 MINUTI
CHIMICA	10 QUESITI	20 MINUTI
TOTALE	50 QUESITI	110 MINUTI
INGLESE	30 QUESITI	15 MINUTI
TOTALE CON INGLESE	80 QUESITI	125 MINUTI

I criteri di valutazione della prova sono:

- per ogni risposta esatta: **1 punto**
- per ogni risposta sbagliata: **meno 0,25 punti**
- per ogni risposta non data: **0 punti**

Per la sezione tesa a valutare le competenze in Lingua **Inglese** non è prevista penalizzazione per le risposte sbagliate e il punteggio è determinato dall'assegnazione di **1 punto** per le risposte esatte e da **0 punti** per le risposte sbagliate e non date.

**Le graduatorie verranno formulate sulle base del punteggio ottenuto nelle varie sezioni del TOLC-B, ad esclusione del risultato della sezione di Lingua Inglese.**

**Per i candidati che hanno sostenuto il TOLC B più di una volta verrà considerato il miglior punteggio conseguito e i punteggi parziali ad esso collegati.**

Distinzione degli ex aequo:

- in caso di parità di punteggio prevale il candidato più giovane di età, ai sensi della legge 191 del 16.06.1998, art.2 co.9.

### Art.6

#### (Graduatoria e Immatricolazione)

La graduatoria sarà resa nota entro il 23 settembre 2019, mediante pubblicazione al seguente indirizzo: <http://www.uniss.it/numeroprogrammato> e sul sito web della Facoltà di Medicina e chirurgia <https://sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it>

Saranno ammessi al Corso di laurea tutti gli studenti inseriti in graduatoria fino all'ultimo posto utile.

Il candidato classificatosi utilmente per l'ammissione ad entrambi i corsi sarà inserito esclusivamente nella graduatoria del corso al quale ha attribuito la priorità.



Il candidato classificatosi utilmente per l'ammissione al solo corso di seconda scelta, sarà inserito in entrambe le graduatorie.

I candidati utilmente collocati in graduatoria dovranno, a partire dal 23 settembre ed entro il 30 settembre 2019, procedere al perfezionamento dell'immatricolazione, pena la decadenza dal diritto di iscrizione, seguendo le istruzioni pubblicate sul sito [www.uniss.it](http://www.uniss.it) nella sezione **Immatricolazioni**.

Conclusa la procedura di immatricolazione il sistema genererà in automatico un avviso di pagamento relativo alla prima rata e al contributo del corso di studi, per l'anno accademico 2019/2020, che dovrà essere pagato attraverso i sistemi di pagamento elettronici previsti da pagoPA: <https://www.agid.gov.it/it/piattaforme/pagopa> entro e non oltre il 3 ottobre 2019.

### **Art.7** **(Recupero posti)**

Il candidato utilmente collocato in graduatoria che per qualsiasi motivo non si sia immatricolato e/o non abbia versato l'importo dovuto, secondo i termini e le procedure sopra indicate, è considerato rinunciatario, indipendentemente dalle eventuali motivazioni giustificative del ritardo.

**I posti che si renderanno disponibili per mancata formalizzazione dell'immatricolazione entro il termine stabilito, saranno coperti per chiamata secondo l'ordine delle graduatorie di merito.**

### **Art.8** **(Obblighi formativi aggiuntivi ex lege 270/2004, art. 6)**

**CdL Scienze Biologiche.** A seguito del risultato conseguito nelle varie sezioni del TOLC-B potrà essere assegnato un **Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA)** ai candidati che non abbiano raggiunto la soglia minima di 10 risposte corrette su 50, di cui almeno 5 nelle sezioni di matematica di base, fisica e chimica. L'attribuzione dell'OFA non preclude l'immatricolazione al CdL.

Indipendentemente dal punteggio ottenuto, non saranno assegnati OFA qualora si verifichi una delle seguenti condizioni:

- il candidato ha conseguito il titolo di maturità con votazione uguale o superiore a 85/100;
- il candidato ha risposto correttamente alle 10 domande di biologia;
- il candidato ha maturato crediti nelle discipline matematica, fisica e chimica in corsi organizzati dall'Ateneo nell'ambito del progetto UNISCO.

In tutte le altre situazioni, ovvero nel caso in cui non fosse raggiunta la soglia minima di risposte corrette nelle sezioni indicate e nessuno dei requisiti sopra elencati venisse soddisfatto, agli immatricolati verrà assegnato un OFA. Tale OFA si considera annullato in caso di superamento, entro il 30 settembre 2020, di almeno uno degli esami previsti dal piano didattico del primo anno o a seguito della partecipazione a idonee iniziative predisposte dal CCdL (corsi di riallineamento, colloqui integrativi, ecc.).

**CdL Biotecnologie.** A seconda del risultato conseguito nelle varie sezioni del TOLC-B, qualora dovessero essere individuate eventuali carenze, verrà attribuito un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA). L'attribuzione dell'OFA non preclude l'immatricolazione al CdL.

Ai candidati in possesso di uno dei due seguenti requisiti non saranno assegnati OFA:

- a) punteggio pari o maggiore a 15 nei quesiti disciplinari (Matematica, Chimica, Fisica e Biologia);
- b) punteggio pari o maggiore a 24 conseguito nella sezione del TOLC-B per la Prova della Conoscenza della Lingua Inglese.



I candidati che non dovessero raggiungere i suddetti requisiti, potranno annullare l'OFA col superamento del primo esame sostenuto entro il 30 settembre 2020.

Qualora gli studenti con le opzioni precedenti non dovessero assolvere il debito formativo, dovranno

sostenere obbligatoriamente un Colloquio predisposto dai docenti del CdL in sinergia con i tutor disciplinari nel mese di ottobre 2020.

### **Art.9 (Trattamento dei dati personali)**

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione saranno trattati, conservati ed archiviati dall'Università degli Studi di Sassari, ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 2016/679, per adempimenti operativi, amministrativo-contabili e/o di altra natura connessi alla gestione della presente procedura e per adempimenti legati ad obblighi di legge e all'avvio della carriera universitaria.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura concorsuale.

Il titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Sassari che garantisce agli interessati, ai sensi degli artt. 15-18 del citato Regolamento (UE) 2016/679 il diritto di accesso e rettifica dei dati personali trasmessi secondo le modalità previste dal Regolamento (UE). Ai candidati sono riconosciuti i diritti di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica e l'integrazione nonché ottenere la limitazione del trattamento, rivolgendo le richieste all'Università degli Studi di Sassari tramite mail all'indirizzo: [bandiprogrammato@uniss.it](mailto:bandiprogrammato@uniss.it).

Per approfondimenti, consultare la pagina <https://www.uniss.it/protezione-privacy>

### **Art.10 (Trasparenza delle fasi del procedimento)**

Le disposizioni del presente bando atte a garantire la trasparenza di tutte le fasi del procedimento sono in attuazione della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni.

Il responsabile del procedimento amministrativo è la Dott. ssa Maria Giovanna Trivero

### **Art.11 (Disposizioni finali)**

È vietata l'iscrizione contemporanea a diverse Università italiane o estere, a Istituti Universitari ed equiparati, ed ai diversi Corsi di studio della stessa Università.

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente Bando si fa rinvio alle disposizioni normative, regolamentari e ministeriali.



Avverso il presente Bando di selezione è possibile proporre ricorso al TAR o al Presidente della Repubblica rispettivamente entro 60 giorni o 120 giorni dalla data di pubblicazione

Sassari, lì 26 giugno 2019

IL RETTORE  
F.to Prof. Massimo Carpinelli