



PASSAGGI FONDAMENTALI E PUNTI DI ATTENZIONE

PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA IN "BIOTECNOLOGIE"- Classe L-2 (D.M. 270/2004)
(Rif. Bando di concorso approvato con D.R. 926/2026, prot. n. 0016600 del 25/03/2026)

A.A. 2026/2027

1. **Leggere attentamente il Bando e verificare le scadenze presenti** poiché è fondamentale rispettarle. I termini indicati sono perentori e non possono essere derogati in alcun modo.
2. La selezione si svolgerà in **due turni + un terzo turno eventuale** (in caso di posti ancora disponibili):
 - **Primo turno** (n. 40 posti):
 - entro il **24 luglio 2026 sostenere il TOLC-S (CISIA)**
 - entro il **24 luglio 2026 registrarsi sul portale Delphi**
 - **Secondo turno** (n. 60 posti + i posti risultati disponibili all'esito del primo turno):
 - entro il **18 settembre 2026 sostenere il TOLC-S (CISIA)**
 - entro il **18 settembre 2026 registrarsi sul portale Delphi**
 - **Terzo turno (eventuale)** (posti risultati disponibili all'esito del secondo turno):
 - entro il **13 novembre 2026 sostenere il TOLC-S (CISIA)**
 - entro il **13 novembre 2026 registrarsi sul portale Delphi**

Consultare gli articoli 1,2 e 3.

3. **Registrarsi al sito CISIA** tramite il sito web <https://www.cisiaonline.it/> per **prenotare e sostenere il test TOLC-S (CISIA)** entro le scadenze previste dal bando (articoli 3 e 5). Ai fini della presente selezione saranno validi sia TOLC-S sostenuti in presenza in modalità TOLC@UNI sia on-line in modalità TOLC@CASA. **Il TOLC-S può essere sostenuto in qualsiasi sede universitaria.**

IMPORTANTE: per poter sostenere il test TOLC-S in una determinata data, la scadenza per l'iscrizione avviene con diversi giorni di anticipo. (Articolo 5).

4. **Presentare la domanda di partecipazione** alla selezione per il corso di laurea in Biotecnologie **registrandosi al sito dei servizi on-line di Ateneo Delphi** (<http://delphi.uniroma2.it>) entro le scadenze previste da ciascun turno di selezione. (Articoli 3 e 6).
5. Prestare attenzione nel **digitare correttamente il proprio codice fiscale sul portale CISIA e sul portale Delphi**: la presenza di incongruenze sui due portali comporterebbe l'impossibilità di recuperare il punteggio conseguito con conseguente esclusione dalla graduatoria.
6. **È possibile partecipare a ogni turno di selezione ripresentando la domanda di partecipazione alla selezione sul portale Delphi.**



7. Le **graduatorie** saranno pubblicate a partire dalle date riportate di seguito:
- **Primo turno: 4 agosto 2026**
 - **Secondo turno: 25 settembre 2026**
 - **Terzo turno (eventuale): 23 novembre 2026**
8. Per confermare il posto, i candidati risultati **vincitori devono immatricolarsi** pagando la prima rata perentoriamente **entro**:
- **Primo turno: 28 agosto 2026**
 - **Secondo turno: 30 settembre 2026**
 - **Terzo turno (eventuale): 26 novembre 2026**
- (Articoli 9, 10 e 11).
9. **Controllare** eventuali **graduatorie di scorrimento** e le modalità per **confermare l'interesse all'immatricolazione** dei candidati idonei. (Articolo 10).
10. I **candidati idonei non rientrati in uno scorrimento di graduatoria, in previsione di ulteriori posti disponibili, devono confermare la "domanda di subentro" ad ogni scorrimento di graduatoria**. La mancata conferma farà decadere i candidati dalla loro posizione in graduatoria e verranno considerati rinunciatari. (Articolo 10).
11. Per studenti già iscritti presso questo o altro Ateneo che devono richiedere un **passaggio di corso** o un **trasferimento** e per i candidati già in possesso di una laurea (**abbreviazione di corso**): leggere l'articolo 13 e l'Allegato 1 del Bando.
12. Per i cittadini in possesso di un **titolo di studio conseguito all'estero** e i **cittadini non europei richiedenti visto per studio: leggere l'articolo 14**.
13. Per gli **studenti con disabilità o DSA leggere** con attenzione le specifiche regole riportate nel bando all'**articolo 15**.
14. **Consultare** con regolarità il sito web d'ateneo https://web.uniroma2.it/it/percorso/offerta_formativa/sezione/biotecnologie, della Macroarea di Scienze <http://www.scienze.uniroma2.it/> soprattutto in corrispondenza delle date di pubblicazione della graduatoria generale e delle graduatorie di scorrimento.



Scadenario

TURNO DI SELEZIONE	FASE	DATE
PRIMO TURNO (40 posti di cui 2 riservati a cittadini extracomunitari richiedenti visto e 2 progetto Marco Polo)	Registrazione e sostenimento TOLC-S Cisia	Dal 1° gennaio 2026 AL 24 luglio 2026
	Iscrizione alla selezione su Delphi	Dal 27 marzo 2026 Al 24 luglio 2026
	Pubblicazione graduatoria	A partire dal 4 agosto 2026
	Immatricolazione	dal 4 agosto 2026 al 28 agosto 2026
	Pubblicazione primo scorrimento di graduatoria	8 settembre 2026
	Immatricolazioni	Dall'8 settembre 2026 all'11 settembre 2026
	Termine presentazione conferma volontà all'immatricolazione degli idonei	11 settembre 2026
	Pubblicazione 2° scorrimento Graduatoria	A partire da 15 settembre 2026
Immatricolazione	dal 15 settembre 2026 al 18 settembre 2026	
TURNO DI SELEZIONE	FASE	DATE
SECONDO TURNO (60 posti + eventuali posti risultati disponibili all'esito del primo turno)	Registrazione e sostenimento TOLC-S Cisia	Dal 1° gennaio 2026 Al 18 settembre 2026
	Iscrizione alla selezione su Delphi	Dal 4 agosto 2026 Al 18 settembre 2026
	Pubblicazione graduatoria	A partire dal 25 settembre 2026
	Immatricolazioni	Dal 25 settembre 2026 Al 30 settembre 2026
	Pubblicazione primo scorrimento di graduatoria	5 ottobre 2026
	Termine per le immatricolazioni	8 ottobre 2026
	Termine presentazione conferma volontà all'immatricolazione degli idonei	8 ottobre 2026



	Pubblicazione 2° scorrimento Graduatoria	A partire dal 12 ottobre 2026
	Immatricolazione	dal 12 ottobre 2026 al 15 ottobre 2026
	Termine presentazione dichiarazione conferma volontà all'immatricolazione degli idonei	15 ottobre 2026
	Pubblicazione 3° scorrimento Graduatoria	A partire dal 20 ottobre 2026
	Immatricolazione	Dal 20 ottobre 2026 al 23 ottobre 2026
TURNO	FASE	DATE
TERZO TURNO (EVENTUALE) (posti risultati disponibili all'esito del terzo turno)	Registrazione e sostenimento TOLC-S Cisia	Da gennaio 2026 Al 13 novembre 2026
	Iscrizione alla selezione su Delphi	Dal 28 ottobre 2026 Al 13 novembre 2026
	Pubblicazione graduatoria	A partire dal 23 novembre 2026
	Immatricolazioni	Dal 23 novembre 2026 Al 26 novembre 2026
	Pubblicazione primo scorrimento di graduatoria	30 novembre 2026
	Immatricolazione Termine presentazione dichiarazione conferma volontà all'immatricolazione degli idonei	dal 30 novembre 2026 al 3 dicembre 2026 3 dicembre 2026