



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Area Didattica e Servizi agli Studenti**

## **IL RETTORE**

- VISTO** il D.R. n. 3080/2025 del 14 marzo 2025, relativo al *“Bando per l’accesso ai Corsi di Laurea a programmazione locale Economia e Amministrazione Aziendale TOLC-E A.A. 2025/2026”*;
- VISTO** il D.R. n. 3081/2025 del 14 marzo 2025, relativo al *“Bando per l’accesso ai Corsi di Laurea a programmazione locale in Ingegneria TOLC-I A.A. 2025/2026”*;
- VISTO** il D.R. n. 3083/2025 del 14 marzo 2025, relativo al *“Bando per l’accesso ai Corsi di Laurea a programmazione locale Scienze e Tecniche Psicologiche TOLC-PSI A.A. 2025/2026”*;
- CONSIDERATE** le richieste pervenute dagli studenti relativamente alla formalizzazione dell’istanza di inserimento in graduatoria per i corsi gestiti con la procedura TOLC – Il sessione A.A. 2025/2026;
- TENUTO CONTO CHE** la scadenza della procedura informatica di iscrizione, coincidente con la chiusura feriale degli uffici preposti, non ha permesso l’espletamento del servizio di backoffice di assistenza agli studenti;
- RAVVISATO PERTANTO** al fine di evitare l’insorgere di contenziosi prorogare il termine d’inserimento in graduatoria per l’accesso ai corsi di laurea ad accesso programmato gestiti con la procedura TOLC, A.A. 2025/2026;

## **DECRETA**

La proroga delle scadenze relative alle procedure **TOLC E (corsi in Economia e Amministrazione Aziendale)**, **TOLC I (corsi in Ingegneria)** e **TOLC PSI (corsi in Scienze e Tecniche Psicologiche)**, Il sessione, A.A. 2025/2026, come di seguito indicato:

- La compilazione dell’istanza di inserimento in graduatoria **entro e non oltre il ore 23:59 del 17 settembre 2025**;
- La pubblicazione graduatorie TOLC Il sessione **entro il 22 settembre 2025**;
- L’immatricolazione Il sessione, A.A. 2025/2026, **entro il 26 settembre 2025**;
- La pubblicazione eventuali scorrimento **entro il 29 settembre 2025**;
- L’immatricolazione dei vincitori per scorrimento **entro il 3 ottobre 2025**.

**IL RETTORE**  
**Prof. Massimo Midiri**