

## Tempistica TESI DI LAUREA in BIOTECNOLOGIE

**24 ottobre 2022**

- **31 agosto 2022.** Presentazione domanda di laurea e relativa documentazione in Segreteria studenti (vedasi Scadenario pubblicato nella sezione Segreteria studenti>Tesi di laurea del sito internet d'Ateneo)
- **5 settembre 2022.** Termine ultimo per la consegna delle relazioni di tirocinio da parte dello Studente al Relatore.
- **entro il 12 settembre 2022.** Valutazione delle relazioni di tirocinio da parte del Relatore. Comunicazione dell'esito della revisione allo Studente.
- **entro il 18 settembre 2022.** Eventuale revisione dell'elaborato da parte dello Studente e invio al Relatore.
- **entro il 22 settembre 2022.** Valutazione definitiva da parte del Relatore e autorizzazione alla stampa e alla consegna in Segreteria studenti.
- **23 settembre 2022.** Termine ultimo per la consegna in Segreteria studenti della TESI (relazione di tirocinio + presentazione *ppt*) e altri adempimenti da parte del laureando (vedasi Scadenario pubblicato nella sezione Segreteria studenti>Tesi di laurea del sito internet d'Ateneo)
- **entro il 30 settembre 2022.** Comunicazione da parte di ciascun Relatore dei nominativi dei propri laureandi e dei componenti delle Sottocommissioni presiedute alla Segreteria di Presidenza.
- **entro il 5 ottobre 2022.** Pubblicazione Sottocommissioni e delle relative date di svolgimento sul sito.
- **dal 10 al 20 ottobre 2022.** Incontri Sottocommissioni/laureandi per la discussione delle presentazioni *ppt*. Attribuzione collegiale del punteggio (da 1 a 7 punti) e comunicazione della votazione a Segreteria di Presidenza e Presidente del CdS.
- **entro il 14 ottobre 2022.** Formazione della Commissione di laurea da parte del Presidente del CdS. Comunicazione a Segreteria di Presidenza e pubblicazione della commissione di laurea sul sito.
- **24 ottobre 2022. Proclamazione dei Laureati.**

**NB.** Altri adempimenti a carico dei laureandi sono indicati nella sezione Segreteria studenti>Tesi di laurea del sito internet.