



NORME ASSEGNAZIONE TESI E PROVA FINALE LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE GENETICHE E MOLECOLARI

1. Per conseguire la Laurea Magistrale in Biotecnologie Genetiche e Molecolari lo studente deve sostenere una prova finale. La prova finale consiste nella stesura, presentazione e discussione di un elaborato scritto (Tesi di Laurea Magistrale). L'obiettivo della prova finale è quello di verificare la capacità del laureando di esporre e di discutere un argomento di carattere biologico, oralmente e per iscritto, con chiarezza e padronanza.
2. È prevista una tesi sperimentale originale condotta dallo studente sotto la guida di un docente, di norma appartenente al Consiglio di Corso di Laurea (CLM), che svolge la funzione di relatore della dissertazione. La tesi dovrà essere presentata in forma scritta, in lingua inglese, e la successiva discussione orale e pubblica dell'elaborato (esame di laurea) avrà luogo di fronte ad una commissione a tal fine nominata. Sia nell'elaborato di tesi che nella presentazione multimediale è necessario che emerga chiaramente il ruolo svolto dallo studente nello svolgimento del lavoro di tesi sperimentale.
3. Lo studente del Corso di Laurea Magistrale che abbia acquisito 60 CFU può inoltrare domanda di assegnazione tesi con almeno otto mesi di anticipo rispetto alla data presunta di laurea, secondo le scadenze riportate al link <http://dstunisannio.it/it/modulistica-studenti.html>
4. La domanda di assegnazione tesi deve essere presentata mediante l'apposito modulo al link <http://dstunisannio.it/it/modulistica-studenti.html>. Il modulo prevede l'indicazione, in ordine di priorità, di almeno tre preferenze relative a docenti afferenti al CLM. L'assegnazione della disciplina della tesi viene stabilita tenendo conto delle preferenze espresse dai candidati all'assegnazione, e considerando anche criteri di ripartizione omogenea del carico didattico tra i docenti. Il docente designato sarà definito Relatore. Al termine dei lavori il Presidente del Corso di laurea comunica al docente e allo studente l'avvenuta assegnazione tramite pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie al link <http://dstunisannio.it/it>
5. La durata minima del periodo di svolgimento della Tesi è 6 mesi.
6. Come descritto al punto 1, la prova finale prevede che lo studente rediga la Tesi di Laurea e segua la procedura di Ateneo per il conseguimento del Titolo, secondo le indicazioni fornite al link <http://dstunisannio.it/it/settembre-dicembre-2020-tesi-tirocini-sedute-laurea.html>. Il candidato espone oralmente e discute il contenuto della Tesi di Laurea in presenza della Commissione di Laurea che attribuisce al candidato una votazione espressa in centodecimi. Alla determinazione del voto finale di laurea contribuiscono in somma algebrica:
 - a) la media ponderata delle votazioni ottenute negli esami di profitto, espressa in centodecimi (il voto finale, risultante dai conteggi, verrà arrotondato all'intero più vicino, ad es. 101,5 pari a 102 e 101,49 pari a 101);
 - b) eccellenza della carriera accademica dello studente (lodi; fino a un massimo di 1 punto);
 - c) completamento degli studi entro il periodo previsto (fino a un massimo di 2 punti);
 - d) partecipazione ai programmi di mobilità studentesca internazionale (fino a un massimo di 1 punto);
 - e) qualità dell'elaborato finale e dell'esposizione (fino a un massimo di 7 punti).

- f) La lode è conferita, all'unanimità della commissione agli studenti che abbiano un voto di riferimento superiore a 102.