



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN

**“FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI”**

***Direttore: Prof. Marco Quartuccio***

Viale Giovanni Palatucci, Polo Universitario Annunziata, 98168 Messina e-mail [mquartuccio@unime.it](mailto:mquartuccio@unime.it)

---

### **PROCEDURA PUNTEGGIO DI DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE**

(Approvato dal Consiglio della Scuola del 21.07.2020)

- Il punteggio di partenza fornito dagli uffici preposti di Ateneo è la media pesata degli esami di fine anno espressa in settantesimi.
- La Commissione ha a disposizione un massimo di 7 punti totali così di seguito articolati.
- Per l'attribuzione dei punti per il voto curriculare la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 3 punti, che possono essere assegnati adottando i seguenti criteri: mobilità internazionale; conclusione degli studi in corso; acquisizione di almeno 1 lode ad un esame di fine anno; tirocini formativi e di orientamento presso aziende o enti di ricerca prestigiosi.
- Per l'attribuzione del voto di valutazione della tesi la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 4 punti che possono essere assegnati adottando i seguenti criteri: la qualità del lavoro di tesi; l'entità dell'impegno profuso nella realizzazione dell'elaborato; la capacità dello studente di conoscere gli argomenti del suo elaborato e la principale bibliografia di riferimento e di saperli collegare; la capacità di esporre in maniera fluida gli argomenti del suo elaborato e di trarre conclusioni coerenti con i risultati ottenuti; la capacità di sintetizzare, in maniera puntuale ed esaustiva, il lavoro effettuato ed i risultati raggiunti, entro il tempo assegnato per l'esposizione; la capacità di rispondere alle domande poste dalla Commissione in maniera spigliata e pertinente.
- Raggiunti o superati i 70/70, può essere assegnata la lode, su proposta del Relatore e con giudizio unanime della Commissione, per le tesi o percorsi curriculari di alta qualità.