**CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**Criteri di valutazione dei titoli**

|  |  |
| --- | --- |
| **Titolo** | **Punteggio** |
| Voto di laurea | Fino a punti 10 (0,5 punti a partire da 92/110) |
| Dottorato di ricerca  | Fino a punti 6 |
| Pubblicazioni (attinenti l’attività di ricerca prevista) | Fino a punti 8 |
| Pubblicazioni, su riviste indicizzate, riguardanti biomateriali, tecniche implantologiche, sperimentazioni su sistemi implantari | Punti 3 |
| Il conseguimento della Laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria | Fino a punti 3(1 punti per tesi compilativa; 2 punti per tesi su studio epidemiologico-clinico; 3 punti per tesi sperimentale) |
| Dottorato di Ricerca in Chirurgia e Microchirurgia Sperimentale | Punti 3 |
| Titolo di specializzazione di area medica | Punti 3 |
| Borsa di Studio/Ricerca in ambito odontoiatrico | Punti 3 |
| Titolo di Master Universitario; | Fino a punti 2 (in base all’attinenza) |
| La documentata esperienza di ricerca di base e clinica sugli impianti dentali | Fino a punti 3 |
| La documentata esperienza in Chirurgia Odontoiatrica e implantare | Fino a punti 3 |
| La documentata esperienza in rigenerazione ossea mediante utilizzo di cellule staminali e biomateriali | Fino a punti 3 |

**Criteri di valutazione del colloquio orale**

|  |  |
| --- | --- |
| **Articolazione del colloquio** | **Punteggio** |
| * Approfondimento delle competenze relative alle macro e micro superfici degli impianti dentali con particolare riguardo alle risposte tissutali dell’organismo ospitante e al fenomeno delle perimplantiti;
 | Fino a punti 21 |
| * Documentata esperienza in ambito di ricerca in relazione agli impianti dentali e alle tecniche chirurgiche di rigenerazione ossea mediante bio materiali;
 | Fino a punti 21 |
| * Accertamento della conoscenza della lingua inglese mediante lettura e discussione di un breve testo scientifico in lingua inglese
 | Fino a punti 8 |