**Criteri di valutazione per l’ammissione al**

**Dottorato di Ricerca in**

**MICROBIOLOGIA, IMMUNOLOGIA, MALATTIE INFETTIVE E TRAPIANTI**

**(XXXIX Ciclo)**

Titoli, progetto, prova scritta e prova orale verranno valutati secondo la seguente griglia di valutazione:

**1. Titoli (max XX punti)**

1.1 Voto di laurea (magistrale, specialistica o a ciclo unico – max 15 punti)

|  |  |
| --- | --- |
| **Voto** | **Punti** |
| 110 e lode | 15 |
| 110 | 10 |
| 109 -106 | 8 |
| 105 -100 | 5 |
| <100 | 0 |

1.2 Pubblicazioni (max 6 punti)

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | **Punti** |
| Pubblicazione attinente | 2 |
| Pubblicazione non attinente | 0 |

1.3 Esperienze di ricerca (max 3 punti)

|  |  |
| --- | --- |
| **Descrizione** | **Punti** |
| Masters di secondo livello o Diploma di Perfezionamento, Diploma di  Specializzazione, altre Lauree, Idoneità nei concorsi pubblici, titoli che devono essere  attinenti con i settori scientifico – disciplinari compresi nel Dottorato | 1 punto per esperienza |

**2. Progetto (max 6 punti)**

Ai fini della selezione per il dottorato di ricerca, il candidato dovrà presentare un progetto che possa far valutare la propensione alla ricerca e la sua capacità di organizzare in autonomia le diverse fasi del progetto che non dovrà superare la lunghezza massima di 8000 caratteri (spazi inclusi). Tale progetto, presentato ai fini concorsuali, non costituisce obbligo, per i candidati ammessi, allo svolgimento dell’attività di ricerca nel corso del dottorato.

**3. Prova orale (max 70 punti)**

Durante la prova orale verranno approfonditi e chiariti aspetti riguardanti i titoli presentati, l’elaborato scritto e/o il progetto i cui punteggi saranno così distribuiti:

* Discussione delle tematiche relative al progetto di ricerca ;
* Discussione dell’elaborato e dei titoli del candidato: chiarezza espositiva, capacità di sintesi e interesse scientifico del curriculum ;
* lingua straniera.

**Il punteggio minimo complessivo per l’ammissione al dottorato di ricerca è di 60/100.**