**CRITERI DI VALUTAZIONE PER L’AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN**

**GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE, SAPIENZA UNIVERSITA’ DI ROMA (XXXVIII CICLO)**

***1: CV (max 35 punti)***

**1.1 Media dei voti degli esami: max 21 punti**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Media dei voti | Laurea 3+2 | | Laurea a ciclo unico |
|  | Laurea triennale | Laurea magistrale |  |
| 29-30 | 12 | 9 | 21 |
| 28-28.99 | 11 | 7 | 18 |
| 27-27.99 | 10 | 5 | 15 |
| 26-26.99 | 9 | 3 | 12 |
| 25-25.99 | 6 | 2 | 8 |
| 24-24.99 | 3 | 1 | 4 |
| 23-23.99 | 1 | 0 | 1 |
| < 23 | 0 | 0 | 0 |

**1.2 Laurea magistrale/ciclo unico in corso**: 5 punti

**1.3 Ammissione in Scuole di Studi Avanzati/Percorsi di eccellenza:** 3 punti

**1.4 Titoli scientifici:** max 6 punti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Publications | Fino a 3 punti | Articoli: 1.5 punti; libri/capitoli di libro: 1 punto; contributi a convegni: 0.5 punti |
| Research experiences | Fino a 3 punti | Esperienze di ricerca nazionali e internazionali (incluso erasmus), contratti di collaborazione, borse di studio, grant, corsi di formazione |

***2: Esame scritto (max 45 punti)***

**Punteggio minimo per l’ammissione all' esame orale: 25/45**

***3: Esame orale (max 40 punti)***

* 1. progetto di ricerca (max 30 punti)

- chiarezza espositiva e conoscenza del background (10 punti);

- originalità ed innovazione (5 punti);

- fattibilità del progetto (5 punti);

- pertinenza del progetto con gli obiettivi del corso di dottorato (10 punti).

3.2 Valutazione delle conoscenze del candidato in argomenti inerenti la genetica e la biologia molecolare (max 10 punti).

**Punteggio minimo per l’ammissione al corso di dottorato: 80/120**