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

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

***1: CV (max 40 punti)***

**1.1 Media dei voti degli esami: max 20 punti**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Media dei voti | Laurea 3+2 | | Laurea a ciclo unico |
|  | Laurea triennale | Laurea magistrale |  |
| 29-30 | 12 | 8 | 20 |
| 28-28.99 | 11 | 7 | 18 |
| 27-27.99 | 10 | 5 | 16 |
| 26-26.99 | 8 | 3 | 12 |
| 25-25.99 | 5 | 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:** 5 punti

**1.4 Lettere di presentazione:** max 5 punti (poor: 0; good: 2; very good: 3; excellent: 4; outstanding: 5)

**1.5 Titoli scientifici:** 0-5 punti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Publications | Fino a 3 punti | Articoli: 1.5 punti; libri/capitoli di libro: 1 punto; contributi a convegni: 0.5 punti |
| Research experiences | Up to 2 points | Esperienze di ricerca nazionali e internazionali (incluso erasmus), contratti di collaborazione, borse di studio, grant, corsi di formazione |

**Punteggio minimo per l’ammissione all’esame orale: 25/40**

***2: Esame orale (max 80 punti)***

* 1. progetto di ricerca (max 40 punti)

- chiarezza espositiva e conoscenza del background (15 punti);

- originalità ed innovazione (5 punti);

- fattibilità del progetto (5 punti);

- pertinenza del progetto con gli obiettivi del corso di dottorato (15 punti).

2.2 Valutazione delle conoscenze del candidato in argomenti inerenti la genetica e la biologia molecolare (max 40 punti).

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