

**Criteria di Valutazione per l'ammissione al corso di
Dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare
(XXXIX Ciclo)**

1. Titoli di studio (max 20 punti)

1.1 Voto finale di laurea (max 5 punti)

Voto di Laurea Magistrale	Punti
110-110 e lode	3
109-108	2
107-106	1
Voto di Laurea Triennale	Punti
110-110 e lode	2
109-108	1

1.2 Pubblicazioni (max 9 punti)

Descrizione	Punti
ISI (first/last author)	5
ISI (co-author)	2
Libro o capitolo libro (first/last author)	2
Libro o capitolo libro (co-author)	1
Contributo a lecture/congressi	0.5

1.3 Esperienza di ricerca (max 3 punti)

Descrizione	Punti
Esperienza all'estero (min. 2 mesi incluso Erasmus)	1,5
Contratti di collaborazione	1
Corsi di formazione	0,5

1.4 Curriculum Vitae (esami inclusi)

3 punti

2. Progetto di ricerca (max. 10 punti)

Nel progetto di ricerca il candidato deve dimostrare chiare capacità di progettare, organizzare e sviluppare la ricerca scientifica in totale autonomia.

- Conoscenza dello stato dell'arte (2 punti)
- Aspetti innovativi del progetto (2 punti)
- Chiarezza e completezza degli obiettivi specifici, strategia di ricerca, raggiungibilità (2 punti)
- Fattibilità del progetto (2 punti)
- Rilevanza del progetto agli obiettivi formativi del Dottorato (2 punti)

Punteggio minimo 10/100

4. Esame orale (max. 70 punti)

- Discussione sul progetto di ricerca (max. 65 punti)
- Discussione su testo scritto e curriculum, capacità di sintetizzare i punti centrali e titoli accademici (max. 3 punti)
- Lingua straniera (max. 2 punti)

Punteggio minimo 50/100

Punteggio minimo finale è 60/100