

# Criteria di valutazione per l'esame di ammissione al Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica (XXXVIII ciclo)

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

## 1. Titoli (max 20 punti)

### 1.1 Voto di laurea (magistrale, specialistica o a ciclo unico – max 14 punti)

Voto	Punti
110; 110 e lode	14
109 -105	12
104 -100	8
< 100	1

Per gli studenti che discuteranno la tesi di laurea magistrale dopo la valutazione dei titoli di questo concorso, **ma comunque ENTRO il 31/03/2023**, la griglia al punto 1.1 è sostituita dalla seguente. La stessa griglia di valutazione sarà utilizzata per studenti provenienti da Università straniere applicando le relative tabelle di conversione correnti.

Media aritmetica degli esami	Punti
29 - 30	14
28 – 26	12
25 - 23	8
<23	0

### 1.2 Pubblicazioni (max 3 punti)

Descrizione	Punti
Pubblicazione ISI (primo autore)	3
Pubblicazione ISI (co-autore)	2
Contributo a convegno internazionale	0.5

### 1.3 Esperienze di ricerca (max 3 punti)

Descrizione	Punti
Esperienze all'estero (almeno due mesi, compreso Erasmus), contratti di collaborazione alla ricerca, borse di studio, assegni di ricerca, co.co.co, co.co.pro. corsi di formazione post-laurea, certificati	3

lingue estere, altri riconoscimenti come premi, seconda laurea.	
---	--

## 2. Progetto (max 40 punti)

**La valutazione dei titoli e del progetto di ricerca** sarà avviata il 21/03/2023 h 16:30 presso il Dipartimento di Biologia Ambientale (Edificio Botanica) - indirizzo: Piazzale Aldo Moro, n.5 - 00185 Roma.

**Tale incontro è riservato alla Commissione** (i candidati non dovranno essere presenti).

La graduatoria comprensiva della valutazione dei titoli e del progetto sarà pubblicata nell'albo del Dipartimento e sul sito internet: [https://web.uniroma1.it/dip\\_dba302/](https://web.uniroma1.it/dip_dba302/) entro il 24/03/2023.

**Alla prova orale verranno ammessi i candidati** che nel complesso della valutazione dei titoli e della valutazione del progetto abbiano conseguito la votazione di **almeno 45/60**.

**Recapiti: tel: 0649912571 email: [catia.cerra@uniroma1.it](mailto:catia.cerra@uniroma1.it)**

**I progetti di ricerca vanno presentati contestualmente alla domanda di partecipazione e devono essere redatti in lingua inglese seguendo obbligatoriamente il seguente formato:**

- a) Titolo del progetto (max 300 caratteri)
- b) Inquadramento della ricerca proposta in ambito nazionale ed internazionale (max 5000 caratteri)
- c) Descrizione obiettivi (generali e specifici) del progetto ed impianto metodologico (max 10000 caratteri)
- d) Innovatività della ricerca, e potenzialità di realizzare un avanzamento delle conoscenze rispetto allo stato dell'arte (max 5000 caratteri)
- e) Descrizione delle attività di ricerca con un programma delle attività annuali del triennio (max 5000 caratteri)
- f) Previsione dei costi (ad esempio materiali di consumo, strumentazione necessarie allo svolgimento della ricerca, esperienze all'estero, Congressi, pubblicazioni ecc.)
- g) Lista delle referenze bibliografiche (max. 4000 caratteri)

**La commissione valuterà con particolare attenzione:**

- i) chiarezza e completezza nella definizione e nella descrizione degli obiettivi di ricerca, della strategia utilizzata per raggiungerli e del programma triennale
- ii) pertinenza del progetto con gli obiettivi formativi del dottorato con particolare riguardo ai temi di ricerca definiti nei diversi curricula.
- iii) innovatività della ricerca e potenzialità di realizzare un avanzamento delle conoscenze rispetto allo stato dell'arte nel settore di riferimento.
- iv) fattibilità logistica e finanziaria e sostenibilità del progetto

La proposta dovrà essere inquadrata in una delle tematiche di ricerca definite per ciascuno dei 4 Curricula su cui i membri del Collegio abbiano linee di ricerca attive (vedi sito web del Dipartimento Biologia Ambientale [https://phd.uniroma1.it/web/BIOLOGIA-AMBIENTALE-ED-EVOLUZIONISTICA\\_nD3488.aspx](https://phd.uniroma1.it/web/BIOLOGIA-AMBIENTALE-ED-EVOLUZIONISTICA_nD3488.aspx))

Si precisa che la ricerca illustrata nel progetto inviato all'atto dell'iscrizione al concorso di ammissione sarà valutata anche in termini di coerenza con le tematiche previste dal bando e secondo un piano di

fattibilità. Comunque, in caso di ammissione, il progetto della ricerca di dottorato che si andrà a svolgere verrà successivamente definito ed approvato dal Collegio dei Docenti del dottorato di afferenza, **prima** dell'avvio delle attività di dottorato.

### **3. Prova orale (max 60 punti)**

**La prova orale, in italiano o inglese a scelta del candidato, verterà su:**

- i. Presentazione e “difesa” del progetto di fronte all'intera commissione. Nella difesa della proposta, i membri della commissione valuteranno con particolare attenzione: i) la validità dell'impianto metodologico e il modo in cui il candidato risponde ad eventuali critiche; ii) la fattibilità logistica e finanziaria e sostenibilità del progetto; iii) l'innovatività della ricerca e potenzialità di realizzare un avanzamento delle conoscenze rispetto allo stato dell'arte nel settore di riferimento (**max 30 punti**).
- ii. Verifica delle conoscenze del candidato relative al curriculum scelto, tale verifica partirà dal tema specifico del progetto presentato per poi estendersi alle tematiche più ampie inerenti al curriculum (**max 30 punti**).

**La prova orale si intende superata con un punteggio minimo di 45/60.**

**Il punteggio minimo complessivo per l'ammissione al dottorato di ricerca è di 90/120**

La prova orale si svolgerà il 28/03/2023, alle ore 16:30 presso il Dipartimento di Biologia Ambientale (Edificio Botanica) indirizzo: Piazzale Aldo Moro n.5 00185 Roma.

La graduatoria finale sarà pubblicata sul sito: [https://web.uniroma1.it/dip\\_dba302/](https://web.uniroma1.it/dip_dba302/) il 31/03/2023

Recapiti: tel: 0649912571 email: [catia.cerra@uniroma1.it](mailto:catia.cerra@uniroma1.it)