**Criteri di valutazione per l’esame di ammissione al Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica (XXXVI 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 12 punti)

|  |  |
| --- | --- |
| Voto | Punti |
| 110; 110 e lode | 12 |
| 109 -108 | 10 |
| 107 -106 | 8 |
| 105 -104 | 6 |
| 103 -102 | 4 |
| 102 -100 | 2 |
| < 100 | 0 |

Per gli studenti che discuteranno la **tes**i dopo la valutazione dei titoli **ma ENTRO il 31 ottobre 2020** la griglia al punto 1.1 è sostituita dalla seguente

|  |  |
| --- | --- |
| Media aritmetica degli esami | Punti |
| 29 - 30 | 12 |
| 28 – 28.99 | 10 |
| 27 - 27.99 | 8 |
| 26 - 26.99 | 6 |
| 25 - 25.99 | 4 |
| <25 | 0 |

1.2 **Pubblicazioni** (max 3 punti)

|  |  |
| --- | --- |
| Descrizione | Punti |
| Pubblicazione ISI (primo autore o corresponding) | 3 |
| Pubblicazione ISI (co-autore) | 2 |
| Capitolo di libro | 1 |
| Contributo a convegno | 0.5 |

1.3 **Esperienze di ricerca** (max 5 punti)

|  |  |
| --- | --- |
| Descrizione | Punti |
| Esperienze all’estero (almeno due mesi, compreso Erasmus) | 2 |
| Contratti di collaborazione alla ricerca, borse di studio, assegni di ricerca, co.co.co, co.co.pro.) | 1 |
| Corsi di formazione postlaurea | 2 |

**Valutazione dei titoli il giorno: 28/10/2020** 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)

**2. Progetto (max 40 punti)**

**Valutazione dei progetti di ricerca** verrà completata dalla Commissione entro **10/11/2020.** Stilerà una unica graduatoria comprensiva della valutazione dei titoli e del progetto che sarà pubblicata nell’albo del Dipartimento e sul sito internet: https://web.uniroma1.it/dip\_dba302/ il giorno **11/11/2020**

**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:**

1. Titolo del progetto (max 300 caratteri)
2. Inquadramento della ricerca proposta in ambito nazionale ed internazionale (max 5000 caratteri)
3. Descrizione obiettivi (generali e specifici) del progetto ed impianto metodologico (max 10000 caratteri)
4. Innovatività della ricerca, e potenzialità di realizzare un avanzamento delle conoscenze rispetto allo stato dell’arte (max 5000 caratteri)
5. Descrizione delle attività di ricerca con un programma delle attività annuali del triennio (max 5000 caratteri)
6. Previsione dei costi (ad esempio materiali di consumo, strumentazione necessarie allo svolgimento della ricerca, esperienze all’estero, Congressi, pubblicazioni ecc.)
7. 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 (max 10 punti)

ii) pertinenza del progetto con gli obiettivi formativi del dottorato con particolare riguardo ai temi di ricerca definiti nei diversi curricula (max 10 punti)

iii) conoscenza dello stato dell’arte (max 10 punti)

iv) fattibilità economica (max 10 punti)

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>)

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, **dopo** **(prima)** l’avvio delle attività di dottorato.

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

**La prova orale, in italiano o inglese a scelta del candidato, si svolgerà il 16/11/2020 e verterà** **su:**

1. 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.
2. 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.

**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**

**giorni della prova orale: 16 e 17/11/2020, presso il Biologia Ambientale** (Edificio Botanica) indirizzo: Piazzale Aldo Moro n.5 00185 Roma

Pubblicazione esito nell'albo del Dipartimento e sul sito: https://web.uniroma1.it/dip\_dba302/

**giorno di pubblicazione dell'esito: 18/11/2020**

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