

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (XXXVIII CICLO) A.A. 2022/2023 IN ATTUAZIONE AI DM 351/2022 E DM 352/2022 BIS AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

VERBALE N. 1 – SEDUTA PRELIMINARE

La Commissione esaminatrice delle prove concorsuali per l'ammissione al XXXVIII ciclo del dottorato di ricerca in **BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE**, in attuazione ai DM 351/2022 e DM 352/2022 BIS, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 2901/2022 del 12/10/2022 e composta da:

- Prof. Massimiliano **Agostini** (Componente)
- Prof.ssa Francesca **Bernassola** (Componente)
- Prof.ssa Alessandra **Gambacurta** (Componente)
- Prof.ssa Almerinda **Di Venere** (Componente)

si riunisce il giorno 12/10/2022 alle ore 14.30 in presenza presso i locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Edificio F nord, Piano 4, stanza 485 piano.

La Commissione, quindi, affida le funzioni di Presidente alla Prof. Massimiliano **Agostini** e le funzioni di Segretario al Prof.ssa Alessandra **Gambacurta**

Il Presidente ricorda poi ai membri della Commissione che l'esame consta di una prova orale e che la Commissione dispone di 70 punti per la prova orale e di 30 punti per la valutazione dei titoli. Delibera, inoltre che la graduatoria finale del concorso verrà formata, sommando i punteggi riportati dai candidati nella prova orale e nella valutazione dei titoli.

Il punteggio minimo per l'ammissione al corso di dottorato è di 60/100

La Commissione passa quindi alla lettura del bando e provvede a stabilire i seguenti criteri per la valutazione dei titoli e della prova orale.

Valutazione titoli: la Commissione nell'ambito del punteggio massimo di 30 punti per la valutazione dei titoli attribuirà il seguente punteggio per ciascuna categoria:

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. Il testo completo non deve superare gli 8.000 caratteri (spazi inclusi). la proposta, che dovrà essere presentata, non sarà considerata obbligatoria per le attività di ricerca dei candidati vincitori:

- 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








La commissione, inoltre, decide di fissare la data della prova orale in data 13 ottobre 2022 alle ore 9,30, l'esame si potrà svolgere in modalità mista: in presenza, aula 1B6, Ed. B facoltà di Medicina e Chirurgia, V. Montpellier 1, Roma 00133, ed on-line su piattaforma Mteams il cui link sarà comunicato ai candidati.

La seduta viene tolta alle ore 15.30

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, li 12/10/2022

LA COMMISSIONE

Presidente

Prof. Massimiliano **Agostini**

Componente

Prof.ssa Francesca **Bernassola**

Componente

Prof.ssa Almerinda **Di Venere**

Segretario

Prof.ssa Alessandra **Gambacurta**