

**SELEZIONE PER
INCARICHI DI TUTORAGGIO
“Selezione comparativa Bando n. 1 /2021-B1”**

**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “C. DARWIN”
FACOLTÀ' DI SCIENZE MM.FF.NN.**

TITOLO DELL'INCARICO: Borse del TIPO B1 (studenti magistrali) – Tutorati in ingresso ed in itinere
RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof.ssa Carla Cioni (L-13), Prof. Cesare Manetti (L-2) e Prof. Francesco Latino Chiocci (L-32 N)

**VERBALE N.1
(Criteri di ripartizione dei punteggi)**

La Commissione giudicatrice del concorso è composta dai Proff.

- Maria Elena Miranda Banos
- Paolo Ciucci
- Mattia Toni

La Commissione si è riunita il giorno 25/10/2021 alle ore 8 mediante collegamento a Google Meet (meet.google.com/bfv-buhp-exf) per prendere visione del bando di concorso, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi e le norme per la prosecuzione dei lavori.

I componenti della commissione dichiarano che non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso con gli altri componenti della commissione.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente (qualora non fosse già stato designato nel decreto) al Prof. Paolo Ciucci, nonché quelle di Segretario al Prof. Mattia Toni.

La commissione, in conformità ai criteri di valutazione di cui all'art. 4 del bando, definisce un punteggio minimo di idoneità di 5 punti.

La commissione stabilisce inoltre di adottare i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi:

a) pertinenza del corso di laurea magistrale cui ciascun candidato è iscritto rispetto all'incarico di insegnamento

Per BIOLOGIA CELLULARE E ISTOLOGIA (L-13)

5 punti per l'iscrizione alle seguenti Lauree magistrali: Biologia e tecnologie cellulari, Genetica e biologia molecolare, Neurobiologia, Scienze e tecnologie alimentari e Biotecnologie genomiche industriali e ambientali.

Per BIOLOGIA CELLULARE (L2)

5 punti per l'iscrizione alle seguenti Lauree magistrali: Biologia e tecnologie cellulari, Genetica e biologia molecolare, Neurobiologia, Scienze e tecnologie alimentari e Biotecnologie genomiche industriali e ambientali.

Per ZOOLOGIA GENERALE (L32-N)

5 punti per l'iscrizione alle seguenti Lauree magistrali: Ecobiologia e Scienze della Natura

b) carriera accademica

Voto Laurea Triennale

110 e lode: 5 punti

110-106: 3 punti

105-100: 2 punti

99-95: 1 punto

c) eventuale esperienza acquisita nella didattica a livello universitario o di scuola superiore secondaria

fino a 5 punti per partecipazione ad attività di tutorato negli stessi corsi previsti dal presente bando

fino a 2 punti per partecipazione ad attività di tutorato relative ad altri corsi

fino a 1 punto per attività didattiche o di tutorato svolte a livello di scuola superiore

d) aver superato almeno due dei seguenti esami con una votazione uguale o superiore a 27/30

Per l'insegnamento di Biologia cellulare:

- Biologia cellulare (SSD BIO/06)
- Biologia cellulare e Istologia (SSD BIO/06)
- Biotecnologie delle Fermentazioni (SSD CHIM/11)
- Fisiologia Generale (SSD BIO/09)
- Fisiologia Generale con Elementi di Fisiologia vegetale (SSD BIO/04, SSD BIO/09)
- Genetica (SSD BIO/18)

Per l'insegnamento di Biologia cellulare e Istologia:

- Biologia cellulare e Istologia (SSD BIO/06)
- Biologia dello sviluppo (BIO/06)
- Anatomia comparata (BIO/06)
- Fisiologia Generale (SSD BIO/09)
- Genetica (SSD BIO/18)

Per l'insegnamento di Zoologia generale:

- Zoologia (SSD BIO/05)
 - Zoogeografia (BIO/05)
 - Zoologia ambientale (SSD BIO/05)
 - Zoologia generale (SSD BIO/05)
 - Zoologia sistematica e Anatomia comparata (SSD BIO/05, SSD BIO/06).
 - Biodiversità marina e sistematica biologica (BIO/05)
 - Biologia evoluzionistica (BIO/05)
 - Conservazione e gestione della fauna (BIO/05)
- 2 punti per aver superato almeno due degli esami con votazione uguale o superiore a 27/30
- 0,5 punti per ogni ulteriore esame superato con votazione uguale o superiore a 27/30

Costituirà titolo preferenziale il conseguimento degli esami utili per la tipologia di tutorato richiesto dal bando.

Il punteggio minimo di idoneità è pari a 5 punti.

Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo della struttura e sulla pagina web del bando sul sito della Trasparenza di Sapienza.

IL PRESIDENTE

F.to Paolo Ciucci, Prof.

Roma, 25/10/2021