

**SELEZIONE PER  
INCARICO DI LAVORO  
“Selezione comparativa Bando n.9/2023”**

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

TITOLO DELL'INCARICO: “Simulazioni campionarie per la stima di prevalenza nelle popolazioni animali  
RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Paolo Ciucci

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

La Commissione si è riunita il giorno 17/05/2023 alle ore 09:00 per via telematica tramite collegamento Zoom (<https://uniroma1.zoom.us/j/97098553902>) 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 tra i componenti la Commissione non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

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

**Stabilisce di adottare i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi:**

- fino a 30 punti per il voto di laurea (tesi triennale):
  - 5 punti (<110)
  - 15 punti (110)
  - 30 punti (110 e lode)
  
- fino a 30 punti per il voto di laurea (tesi magistrale):
  - 5 punti (<110)
  - 15 punti (110)
  - 30 punti (110 e lode)
  
- fino a 20 punti per borse di studio pre e post laurea:
  - 10 borse di studio e premi inerenti la statistica applicata
  - 5 altre borse di studio e premi

- fino a 20 punti per conoscenza di software statistici:  
- 5 punti per ciascun software

Non è previsto il colloquio.

**La Commissione stabilisce che il punteggio minimo per poter essere collocati utilmente in graduatoria è 70/100.**

Tali risultati saranno resi pubblici mediante pubblicazione sulla pagina web del bando sul sito della Trasparenza di Sapienza.

F.TO  
IL SEGRETARIO

Prof. Paolo Ciucci

Roma, 17/05/2023