

**SELEZIONE PER  
INCARICO DI LAVORO  
“Selezione comparativa Bando n.6/2023”**

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

TITOLO DELL'INCARICO: Analisi degli inibitori dei sistemi di regolazione deputati al controllo delle pompe ad efflusso di multiresistenti in batteri associati ad infezioni

RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. ssa Bianca Colonna

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

La Commissione giudicatrice del concorso è composta dai Proff.

- Bianca Colonna
- Milena Grossi
- Gianni Prosseda

La Commissione si è riunita il giorno 05.07.2023 alle ore 10.00 in modalità telematica mediante piattaforma Meet 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.ssa Bianca Colonna, nonché quelle di Segretario al Prof. ssa Milena Grossi.

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

- Fino a 10 punti per il voto di laurea;
- Fino a 40 punti per esperienze lavorative nell'ambito della Microbiologia molecolare e cellulare, così suddivisi:
  - fino a 5 punti per periodi di laboratorio svolti per tesi magistrali sperimentali in microbiologia molecolare e cellulare
  - fino a 10 punti, per un massimo di 30 punti complessivi, per ogni anno di lavoro sperimentale svolto nell'ambito della microbiologia molecolare e cellulare per il conseguimento di tesi di dottorato
  - fino a 5 punti per contratti di collaborazione nell'ambito della microbiologia molecolare e cellulare
- Fino a 40 punti per pubblicazioni i nell'ambito della microbiologia molecolare e cellulare, così suddivisi:
  - fino a 10 punti per ogni pubblicazione su tematiche di microbiologia molecolare e cellulare
  - fino a 3 punti per pubblicazioni su tematiche affini
- Fino a 10 punti per presentazioni a congressi su tematiche di microbiologia molecolare e cellulare

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 Prof.ssa Bianca Colonna

Roma, 5/07/2023