

**SELEZIONE PER
INCARICO DI LAVORO
“Selezione comparativa Bando n.30 /2021”**

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

TITOLO DELL'INCARICO: Analisi dell'espressione delle pompe di multi-resistenza agli antibiotici in E. coli AIEC.

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 09.02.2022 alle ore 16.30 presso i locali del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C.Darwin” nella sede di Via dei Sardi 70 Sala Riunioni 2° piano 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 60 punti per le pubblicazioni:
- fino a 10 punti per Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea:
- fino a 20 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali e internazionali:

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

FIRMATO

IL PRESIDENTE Prof.ssa Bianca Colonna

IL SEGRETARIO Prof.ssa Milena Grossi

IL COMPONENTE Prof. Gianni Prosseda

Roma, 09/_02/_2022

