

**SELEZIONE PER  
INCARICO DI LAVORO  
“Selezione comparativa Bando n.16 /2022”**

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

TITOLO DELL'INCARICO: Analisi degli inibitori delle pompe ad efflusso di multiresistenza agli antibiotici in batteri sottoposti al trattamento con farmaci chemioterapici

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 20.06.2022 alle ore 11.00 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 20 punti per il voto di laurea:
- fino a 30 punti per esperienze lavorative nell'ambito della Microbiologia molecolare e cellulare :
- fino a 50 punti per pubblicazioni e comunicazioni a congressi nell'ambito delle tematiche inerenti all'oggetto della prestazione

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

**F.TO**

**IL PRESIDENTE** Prof.ssa Bianca Colonna

**IL SEGRETARIO** Prof.ssa Milena Grossi

**IL COMPONENTE** Prof. Gianni Prosseda

Roma, 20/\_06\_/\_2022