

**SELEZIONE PER
INCARICO DI LAVORO
“Selezione comparativa Bando n. 32/2023/CE”**

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

TITOLO DELL'INCARICO: Attività comprese nel Piano Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie 2022-2023 e 2023-2024.

RESPONSABILE SCIENTIFICO Anna Rita Rossi

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

La Commissione si è riunita il giorno 29 gennaio 2024 alle ore 13.30 presso i locali della sede di Anatomia Comparata (via Borelli) 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 Anna Rita Rossi, nonché quelle di Segretario al Prof. Mattia Toni.

Stabilisce di adottare i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi:

- fino a 10 punti per il voto di laurea magistrale (10 punti per 110/110 e lode, 8 punti per i voti compresi tra 108 e 110, 5 punti per tutti i voti inferiori a 108)
- fino a 10 punti per il titolo di Dottore di ricerca in ambito disciplinare affine alla laurea magistrale, 5 punti se iscritto ad una scuola di Dottorato di ricerca
- fino a 10 punti per incarichi di tutorato negli insegnamenti previsti dal Bando, o in laboratori PLS, PCTO o altri progetti per studenti e docenti delle scuole secondarie superiori per le stesse discipline

per un totale di 30 punti.

La Commissione stabilisce che il punteggio minimo per poter essere collocati utilmente in graduatoria è 10/30.

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

IL PRESIDENTE

F.to Prof. Anna Rita Rossi

IL SEGRETARIO

F.to Prof. Mattia Toni

IL COMPONENTE

F.to Prof. Riccardo Castiglia

Roma, 29/01/2024