

**SELEZIONE PER  
INCARICO DI LAVORO  
“Selezione comparativa BANDO N. 25/2023/CE del 6.09.2023**

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

TITOLO DELL'INCARICO: Analisi microbiologica di comunità microbiche presenti in manufatti o di ambienti ipogei di interesse archeologico con relativo studio del DNA

RESPONSABILE SCIENTIFICO prof Teresa Rinaldi

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

La Commissione si è riunita il giorno 6 novembre 2023 alle ore \_9,30\_\_\_ presso i locali del\_\_\_ dipartimento Biologia e Biotecnologie\_ 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. Daniela Uccelletti nonché quelle di Segretario al Prof. Teresa Rinaldi.

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

- fino a \_50\_ punti per il Dottorato di ricerca:
- 
- fino a 50 punti per le pubblicazioni scientifiche nel settore dei beni culturali

**La Commissione stabilisce che il punteggio minimo per poter essere collocati utilmente in graduatoria è 60 / \_100\_\_\_.**

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

**FTO**

**IL PRESIDENTE** Daniela Uccelletti Prof.

**IL SEGRETARIO** Teresa Rinaldi Prof.

**IL COMPONENTE** Prof. Michele Maria Bianchi

Roma, \_\_7 / \_\_\_\_ novembre \_\_\_\_ / \_\_2023\_\_