

**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: “Potenziamento della collaborazione internazionale tra Sapienza (Italia) e New York University (USA) nelle procedure e norme legislative atte a completare progetti di ricerca nel campo del “DNA Stability”;

RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof.ssa Simona Giunta

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

La Commissione si è riunita il giorno 31 marzo 2023 alle ore 10.30 on line al seguente link meet: [meet.google.com/ins-vmnq-duh](https://meet.google.com/ins-vmnq-duh) 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. Fulvio Cruciani, nonché quelle di Segretario alla Prof.ssa Simona Giunta.

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

- fino a 50 punti per il voto di laurea:

punteggio 110/110	punti 50
Da 100 a 109	punti 40
Da 104 a 108	punti 30
Da 95 a 103	punti 25
Da 66 a 94	punti 10
  
- 10 punto per iscrizione Albo Avvocati

- Fino a 10 punti per pregressa esperienza
- fino a 30 punti per attestati di frequenza a corsi di perfezionamento

**La Commissione stabilisce che il punteggio minimo per poter essere collocati utilmente in graduatoria è 50/100.**

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

**IL PRESIDENTE**

F.to Prof. Fulvio Cruciani

**IL SEGRETARIO**

F.to Prof.ssa Simona Giunta

**IL COMPONENTE**

F.to Prof. Beniamino Trombetta

Roma, 31.03.2023

