

**SELEZIONE PER
INCARICO DI LAVORO
“Selezione comparativa Bando n. 28/2023”**

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

TITOLO DELL'INCARICO: “Miglioramento genetico di microverdure ad elevato potere germinativo”,..

RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Sabrina Sabatini

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

La Commissione si è riunita il giorno 27/11/2023 alle ore 11.00 sulla piattaforma meet (meet.google.com/pug-orrd-zjo) 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. Sabrina Sabatini, nonché quelle di Segretario al Prof. Paola Vittorioso.

Stabilisce di adottare i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi:

- fino a 30 punti per il voto di laurea:
 - 30 punti per voto 110/110 e lode
 - 25 punti per voto 110/110
 - 20 punti per voti da 105 a 109
 - 5 punti per voti da 100 a 104
 - 1 punto per i restanti voti

- fino a 20 punti per le pubblicazioni in ambito di biologia molecolare vegetale:
 - 3 punto per pubblicazioni di tipo *reviews*
 - 5 punti per pubblicazioni di tipo *research paper*

- fino a 25 punti esperienza di ricerca nel campo della biologia molecolare vegetale:
 - 5 punti/anno

- fino a 25 punti per la congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico

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.

IL PRESIDENTE _____  Prof. Sabrina Sabatini

IL SEGRETARIO _____ Prof. Paola Vittorioso

IL COMPONENTE _____ Prof. Raffaele Dello Iorio

Roma, 27/11/2023