

**SELEZIONE PER
INCARICO DI LAVORO
“Selezione comparativa Bando n. 4/2023–CE”**

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

TITOLO DELL'INCARICO: “Supporto alle attività di ricerca nel progetto “RE-WASTE - Utilizzo alternativo degli scarti agroalimentari in un contesto di economia circolare”

RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Simone Ferrari

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

La Commissione si è riunita il giorno 22/2/2023 alle ore 10:00 in via telematica (Meet: meet.google.com/scu-eccu-ewd) 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 giudicatrice del concorso è composta dai Proff.

- Simone Ferrari, PO, Sapienza, Università di Roma
- Vincenzo Lionetti, PA, Sapienza, Università di Roma
- Riccardo Lorrai, RTD-A, Sapienza, Università di Roma

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente (qualora non fosse già stato designato nel decreto) al Prof. Simone Ferrari nonché quelle di Segretario al Prof. Riccardo Lorrai.

Stabilisce di adottare i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi:

- fino a 15 punti per il titolo di Laurea Magistrale in “Bioingegneria”, “Biotecnologie Genomiche, Industriali e Ambientali” o titoli equipollenti, anche conseguita all'estero;

- fino a 30 punti per frequenza di un corso di dottorato in Biologia Cellulare e dello Sviluppo o affini:
 - fino ad 1 anno di frequenza: 10 punti
 - da 1 a 2 anni di frequenza: 20 punti
 - più di 2 anni di frequenza: 30 punti
- fino a 30 punti per esperienza di ricerca all'estero su tematiche attinenti al progetto
- fino a 25 punti per competenze nell'utilizzo di tecniche di cromatografia per l'analisi degli zuccheri e nella manipolazione e coltura in mixotrofia di microalghe.

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.

La riunione è terminata alle ore 10:30 del 22/2/2023.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

F.to Prof. Simone Ferrari

Si allegano le dichiarazioni di concordanza dei Prof. Vincenzo Lionetti e Riccardo Lorrà.

Roma, 22/2/2023