

**SELEZIONE PER
INCARICO DI LAVORO
“Selezione comparativa Bando n. 20/2023”**

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

TITOLO DELL'INCARICO: “Supporto alla stima della futura connettività bioclimatica per specie di interesse conservazionistico in Europa”.....

RESPONSABILE SCIENTIFICO ...Prof. Moreno Di Marco.....

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

La Commissione giudicatrice del concorso è composta dai Proff.

- Prof. Moreno Di Marco
- Dott. Luca Santini
- Dott. Vincenzo Buono

La Commissione si è riunita il giorno 05/09/2023 alle ore 9:00 in modalità telematica su piattaforma Google meet con meeting ID mnq-aucf-zgg 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. Moreno Di Marco, nonché quelle di Segretario al Dott. Luca Santini.

Stabilisce di adottare i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi:

- fino a 40 punti per il voto di laurea magistrale in Ecologia o affini:
- 40 punti per voto di 110/110 lode

- 30 punti per voti compresi tra 106 e 110 (inclusi)
- 20 punti per voti compresi tra 100 e 105 (inclusi)
- 5 punti per voti inferiori a 100

- fino a _15_ punti per le pubblicazioni scientifiche nell'ambito delle tematiche dell'incarico
 - fino a _5_ punti per pubblicazione

- fino a _15_ per esperienze di ricerca e di raccolta dati, borse di studio, incarichi:
 - fino a _5_ punti per ciascuna esperienza

- fino a _15_ punti per corsi di formazione, titoli di specializzazione, abilitazioni professionali:
 - fino a _5_ punti per ciascuna esperienza

- fino a _5_ punti per conoscenza della lingua inglese

- fino a _10_ punti_ per competenze informatiche inclusi software statistici (R) e GIS (Grass, QGIS)

Non è previsto colloquio.

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

La riunione telematica termina alle ore _9:50_ .

F.TO

IL PRESIDENTE _____ Prof. Moreno Di Marco

Roma, 05/09/2023