

SELEZIONE PER INCARICO DI LAVORO

“Selezione comparativa Bando n. 3/2021, Prot. n. 215 del 29/01/2021, Rep. 50/2021”

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

TITOLO DELL'INCARICO: *“Analisi dell'effetto dei cambiamenti climatici sulla biodiversità dei mammiferi a livello biogeografico”*

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dr. Moreno Di Marco

VERBALE

La Commissione giudicatrice del concorso è composta dai Proff.

- Carlo Rondinini PO
- Moreno Di Marco RTDb
- Luca Santini RTDb

La Commissione si è riunita il giorno 17 Marzo 2021 dalle ore 09:00 alle ore 10.00 in via telematica su piattaforma Zoom con meeting ID 83640105021, per prendere visione del bando di concorso, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art.5 del bando e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente al Prof. Carlo Rondinini, nonché quelle di Segretario al Prof. Moreno Di Marco.

La Commissione stabilisce di assegnare i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi, sulla base della congruenza dei curricula e dei titoli presentati con la tematica della ricerca da svolgere.

- ◇ fino a 40 punti per il voto di laurea magistrale conseguita in ambito Ecologia e/o Conservazione della Biodiversità:
 - 40 punti per voti superiori a 108
 - 20 punti per voti da 105 a 108
 - 10 punti per votazione inferiore a 105
- ◇ fino a 20 punti per partecipazione a congressi e corsi di formazione nazionali e internazionali
 - max 5 punti per ciascuna esperienza
- ◇ fino a 15 punti per precedenti esperienze di lavoro, tirocinio, collaborazione, borse di studio, volontariato in ambito accademico o presso organizzazioni operanti nel settore dell'ecologia e della conservazione
 - max 5 punti per ciascuna esperienza
- ◇ fino a 15 punti per esperienza di analisi spaziale sugli effetti dei cambiamenti climatici sui mammiferi, con uso del software R e dei pacchetti 'ecospat', 'raster', 'rgeos', 'sf'

◇ fino a 10 punti per conoscenza della lingua inglese, e di eventuali altre lingue straniere
Tali criteri saranno resi pubblici mediante affissione all'albo della struttura.

Roma, 17/03/2021

F.to

IL PRESIDENTE Prof. Carlo Rondinini

IL SEGRETARIO Prof. Moreno Di Marco

IL COMPONENTE Prof. Luca Santini