

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**IL DIRETTORE**  
**del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata dal prof. Carlo Rondinini;
- VISTA** la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal prof. Carlo Rondinini:  
000301\_INSPIRE4NATURE\_2018\_RONDININI\_CUP\_B81117000920006;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 31/01/2022 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: "Confronto di metodi di analisi di site irreplaceability per i mammiferi";
- VISTO** il bando n. 02/2022 C.E. del 10/02/2022 (Repertorio n. 117/2022 Prot. n. 0000361 del 10/02/2022) scaduto il 25/02/2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento, seduta del 24.03.2022, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

**DISPONE**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva per titoli, per il bando suindicato, sia così composta:

- Dott. Moreno Di Marco                      RTD-B - SSD BIO/05 – dip. Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"
- Dott.ssa Michela Pacifici                    RTD-A - SSD BIO/05 – dip. Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";
- Prof. Carlo Rondinini                        I fascia - SSD BIO/05 – dip. Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 28 marzo 2022

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio