

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 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 (D.D. 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, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTO** il decreto di nomina della commissione pubblicato con D.D. Repertorio n. 338/2022 Prot. n. 0001046 del 28/03/2022;
- VISTI** i verbali redatti il 29.04.2022 ed il 3.08.2022 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento,

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico per lo svolgimento della seguente attività: "Confronto di metodi di analisi di site irreplaceability per i mammiferi".

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Maria Lumbierres Civit punti 67/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Maria Lumbierres Civit è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività indicata all'art. 1, di cui è responsabile scientifico il Prof. Carlo Rondinini e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Trasparenza d' Ateneo.

Roma, 4.08.2022

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio