

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" che con delibera del 30/06/2022 ha approvato l'attivazione di una procedura selettiva pubblica a per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: " Massimizzazione della resilienza delle aree protette Europee al cambiamento climatico", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia", relativo al progetto di ricerca: " NaturaConnect – Definizione di una rete di conservazione trans-europea resiliente e coerente per la natura e le persone", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301\_22\_NaturaConnect\_HorizonEU-CL6-2021-BIODIV01\_CUP\_B83C21001860006\_DI MORENO di cui è titolare il Dott. Moreno di Marco;
- VISTO** il bando n. 29/2022 - AR del 06/10/2022 (Rep. n. 1080/2022 Prot. n. 0003748 del 06/10/2022) scaduto il 05/11/2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 06 dicembre 2022, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** il D.D. Rep. 1376/2022 Prot. n. 0004918 del 07/12/2022 di nomina della Commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti il 23.12.2022, 2.01.2023 ed il 24.01.2023 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per un assegno di ricerca dal titolo: Massimizzazione della resilienza delle aree protette Europee al cambiamento climatico", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia", relativo al progetto di ricerca: "NaturaConnect – Definizione di una rete di conservazione trans-europea resiliente e coerente per la natura e le persone", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



## Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- |    |                    |              |
|----|--------------------|--------------|
| 1. | Marta Cimatti      | punti 87/100 |
| 2. | Silvia Giulio      | punti 85/100 |
| 3. | Massimiliano Rossi | punti 55/100 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Marta Cimatti è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà il prof. Moreno Di Marco.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Roma, 26.01.2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD  
V.to Dott. Paolo Valenti