

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 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_B83C2100186000
6_DI MORENO di cui è titolare il Dott. Moreno di Marco;
- VISTO il bando n. 29/2022 - AR del 06/11/2022 (Rep. n. 1080/2022 Prot. n. 0003748 del 06/10/2022) scaduto il 05/12/2022;
- 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,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti:

Dott. Moreno Di Marco

Ricercatore a tempo determinato tip. B, SSD BIO/05 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” - Sapienza;

Dott.ssa Michela Pacifici

Ricercatrice a tempo determinato tip. A, SSD BIO/05 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” – Sapienza;

Prof. Carlo Rondinini

Docente di I fascia, SSD BIO/05 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” – Sapienza.

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell’Ateneo (pagina della trasparenza).

Roma, 7/12/2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio