

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” con la quale, nella riunione del 30.06.2022, è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia II (che richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: “Disegno del monitoraggio delle risorse trofiche critiche per l'orso bruno marsicano”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore concorsuale 05/E2, Settore scientifico disciplinare 05/B1, SSD BIO/05 “Zoologia” relativo al progetto di ricerca: “Gestione mirata degli ecosistemi forestali per la conservazione a lungo termine dell'orso bruno marsicano” da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

VISTA la copertura economico-finanziaria a valere sul progetto uGov: 000301_PNALM_CUP_C23C2000000005_2022_CIUCCI di cui è titolare il prof. Paolo Ciucci;

VISTO il bando n. 24/2022 AR del 31 agosto 2022 (D.D. Rep. 922/2022 Prot. n. 0003166 del 31/08/2022) scaduto il 30/09/2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 10/10/2022, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”:

Prof. Paolo Ciucci
docente di II fascia, SSD BIO/05 - dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Prof. Luigi Maiorano
docente di II fascia, SSD BIO/05 - dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Prof. Marco Oliverio
docente di I fascia, SSD BIO/05 - dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

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

Roma, 20 ottobre 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio