

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";

Considerato che dalla verifica preliminare n. 20/2023 pubblicata in data 7/6/2023 (D.D. n. 604/2023 Prot. n. 0002230 del 07/06/2023)-, non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" D.D. n. 628/2023 Prot. n. 0002317 del 13/06/2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 4/7/2023 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico per lo svolgimento della seguente attività: "Supporto alla stima della futura connettività bioclimatica per specie di interesse conservazionistico in Europa";

Vista la copertura economico-finanziaria a valere sui fondi: 000301_20 FONDI RESIDUI PROTECTNICHE DI MARCO; 000301_20 GLOBAL WILDLIFE CONSERVATION DI MARCO 2020; 000301_22 NATURACONNECT DI MARCO, di cui è responsabile scientifico il prof. Moreno Di Marco;

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

Visto il bando n. 20/2023 CE del 06/07/2023 (D.D. Repertorio n. 710/2023 Prot. n. 0002651 del 06/07/2023) scaduto il 21/07/2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 29/08/2023, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

Visto il decreto di nomina della commissione n. 839/2023 Prot. n. 0003186 del 01/09/2023;

Visti i verbali redatti il 5 e il 13 settembre 2023 dalla Commissione valutatrice 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: “Supporto alla stima della futura connettività bioclimatica per specie di interesse conservazionistico in Europa”; a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin.”

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Federica Villa

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Federica Villa 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. Moreno Di Marco 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, 13 settembre 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
V.to dott. Paolo Valenti