

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. Moreno Di Marco;

VISTA la disponibilità dei fondi sui progetti uGov:

000301_RICERCA_SAPIENZA_2022_MEDI_CUP_B83C22006990005_MAIORANO di cui è responsabile scientifico il prof. Luigi Maiorano e 000301_22_NaturaConnect_HorizonEU-CL6-2021-

BIODIV01_CUP_B83C21001860006_DI-MARCO di cui è responsabile scientifico il prof. Moreno Di Marco;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'08/02/2024 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di "Analisi dei dati per ottenere la stima della densità e l'occupancy di meso-e macro-mammiferi in due aree corridoio dell'Appennino Centrale e realizzare una mappa di intensità di pascolo della zona";

VISTO il bando n. 7/2024/CE del 14/02/2024 (D.D. n. 79/2024 Prot. n. 0000591 del 14/02/2024);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 26 marzo 2024, 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. 220/2024 Prot. n. 0001218 del 4.04.2024;

Visti i verbali redatti il 12 e il 24 aprile 2024 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: "Analisi dei dati per ottenere la stima della densità e l'occupancy di meso-e macro-mammiferi in due aree corridoio dell'Appennino Centrale e realizzare una mappa di intensità di pascolo della zona";, a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin."

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1- Dragonetti Chiara



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Chiara Dragonetti 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.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
dott. Paolo Valenti