

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 241/2021
Protocollo n. 843 del 29/03/2021

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 dott. Moreno Di Marco;

VISTA la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal dott. Moreno Di Marco: 000301_SAPIENZA PROG_MEDI 2020 DI MARCO (CUP B89C20002250005); di cui è responsabile scientifico il dott. Moreno Di Marco;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 15 gennaio 2021 con cui è stata approvata l'attivazione del bando in oggetto;

VISTO il bando n.03/2021 C.E. del 29/01/2021 (Rep. n. 50/2021 Prot. n. 215 del 29/01/2021) scaduto il 13/02/2021;

VISTO il decreto di nomina della commissione D.D. Repertorio n. 153/2021 Prot n. 521 del 01/03/2021;

VISTI i verbali redatti in data 17 e 26 marzo 2021 dalla Commissione e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per "Analisi dell'effetto dei cambiamenti climatici sulla biodiversità dei mammiferi a livello biogeografico".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Valeria Yeraldin Mendez Angarita..... punti 82/100
2. Stefania Vecchipunti 57/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Valeria Yeraldin Mendez Angarita è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata, di cui è responsabile scientifico il dott. 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 e del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Roma, 29 marzo 2021

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio