DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN



DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

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";

VISTO il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe);

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" con la quale, nella riunione del 30.05.2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di categoria B) — Tipologia I, dal titolo: "Stima della irreplaceability Europea per identificare potenziali Key Biodiversity Areas", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03 -Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A "Zoologia", relativo al Progetto di Ricerca "Guidare l'espansione delle aree protette secondo la strategia UE per la biodiversità: specie minacciate e metodi nuovi per l'identificazione di Key Biodiversity Areas";

VISTO l'art. 15, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2024, n.71;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301_23_GaP_Biodiversa+_CUP_B83C23001960001_DI_MARCO, di cui è responsabile scientifico il prof. Moreno Di Marco;

VISTO il bando n. 18/2024/AR del 27/06/2024 (D.D. n. 585/2024 Prot. n. 0002757 del 27/06/2024) scaduto il 27/07/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'1/8/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

VISTO il D.D. n. 735/2024 Prot. n. 0003281 del 25.07.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 11.09.2024, il 19.09.2024 e il 19.11.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di categoria B), Tipologia I dal: "Stima della irreplaceability Europea per identificare potenziali Key Biodiversity Areas", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03 - Settore scientifico disciplinare BIOS-03/A "Zoologia, relativo al Progetto di Ricerca



"Guidare l'espansione delle aree protette secondo la strategia UE per la biodiversità: specie minacciate e metodi nuovi per l'identificazione di Key Biodiversity Areas", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1 - MANCINI Giuliano

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Giuliano Mancini è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà il prof. Moreno Di Marco.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato Dott. Paolo Valenti