

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**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