

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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";

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'11.10.2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per l'attribuzione di 1 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 Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 "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";

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

VISTO il bando n. 25/2023/AR del 20/12/2023 (D.D. n. 1489/2023 Prot. n. 0005065 del 20/12/2023) scaduto il 19/01/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'8/02/2024 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

VISTO il D.D. n. 68/2024, Prot. n. 0000557 del 13/02/2024 con cui è stata nominata la Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 1°.03.2024 ed il 12.03.2024 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 titolo: che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca, dal titolo "Stima della irreplaceability Europea per identificare potenziali Key Biodiversity Areas", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 "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", dai quali non risulta alcun vincitore.



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. Marco Oliverio

Il RAD
V.to Dott. Paolo Valenti