

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI AL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I
“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

**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 D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - “Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)”;

VISTO il D.D. n. 1015 del 7 luglio 2023, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 2022C8E2F4 – “Identification of priority sites for the conservation of terrestrial animal and plant diversity to meet European and CBD 2030 targets” CUP B53D23011990006;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022C8E2F4 – “Identification of priority sites for the conservation of terrestrial animal and plant diversity to meet European and CBD 2030 targets” CUP B53D23011990006, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Pierfilippo Cerretti;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'11/10/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per soli titoli, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo “Identification of priority sites for the conservation of European biodiversity”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 “Zoologia”, relativo al progetto di ricerca: “Identification of priority sites for the conservation of terrestrial animal and plant diversity to meet European and CBD 2030 targets”, 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 U-GOV: 000301_PRIN_2022_CUP_B53D23011990006_CERRETTI di cui è responsabile scientifico il prof. Pierfilippo Cerretti;

VISTO il bando n. 24/2023/AR del 24/10/2023 (Rep. 1135/2023 Prot. n. 0004054 del 24/10/2023) scaduto il 23/11/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione del 15 dicembre 2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

VISTO il D.D. n. 20/2024 Prot. n. 0000114 del 12/01/2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 29.01.2024, il 7.02.2024 ed il 7.03.2024 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 “Identification of priority sites for the conservation of European biodiversity”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 “Zoologia”, relativo al progetto di ricerca: “Identification of priority sites for the conservation of terrestrial animal and plant diversity to meet European and CBD 2030 targets”, 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. Cristiano Andrea
2. Fernando Malimage Dinali Martina
3. Genovese Giancarlo
4. Perilla Lopez Juan Manuel
5. Karimi James Dariush



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Andrea Cristiano 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. Pierfilippo Cerretti.

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
Dott. Paolo Valenti