



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI AL BANDO DI SELEZIONE 13/2023/AR PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I

“Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)”

**IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C. Darwin”**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma “La Sapienza”;

VISTE le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'8.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022;

VISTO l'art. 6, comma 1, del decreto legge 29 dicembre 2022, n. 198 (c.d. decreto milleproroghe);

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)”;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/8/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo “Diversità dell'avifauna e chiroterofauna di Roma”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico didattico BIO/05 “Zoologia”, relativo al Progetto di Ricerca: UrBiS - Biogeografia degli spazi verdi urbani: driver diretti e indiretti della biodiversità e dei servizi ecosistemici a Roma, 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 PRIN 2022 (CUP B53D23012400001) di cui è responsabile il prof. Luca Santini;

VISTO il bando n. 13/2023-AR del 10/10/2023 (Rep. 1055/2023 Prot. n. 0003824 del 10/10/2023) scaduto il 09/11/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica del 16 novembre 2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

VISTO il D.D. 1322/2023 Prot. n. 0004572 del 22/11/2023 di nomina della commissione concorsuale;

VISTI i verbali della commissione concorsuale dell'11.12.2023, del 22.12.2023 e del 25.01.2024,



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo “Diversità dell'avifauna e chiroterofauna di Roma”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico didattico BIO/05 “Zoologia”, relativo al Progetto di Ricerca: UrBiS - Biogeografia degli spazi verdi urbani: driver diretti e indiretti della biodiversità e dei servizi ecosistemici a Roma, 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. Giuliani Matteo
2. Russo Luca Francesco
3. Avramo Vasco

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Matteo Giuliani 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 dott. Luca Santini.

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
F.to Prof. Marco Oliverio