

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 7/07/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 2022TZZT9A INGEN: mapping and conserving INtraspecific GENetic diversity for endemic vertebrates in the Italian peninsula;

**VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022TZZT9A INGEN: mapping and conserving INtraspecific GENetic diversity for endemic vertebrates in the Italian peninsula , sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof Luigi Maiorano;

**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: “Distribuzione e conservazione della diversità genetica intraspecifica per i vertebrati italiani”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 “Zoologia”, relativo al Progetto di Ricerca “INGEN – mappare e conservare la diversità genetica intraspecifica per i vertebrati endemici della penisola italiana”, 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\_PRIN\_2022\_CUP\_B53D23012380006\_MAIORANO di cui è responsabile il prof. Luigi Maiorano;



**VISTO** il bando n. 27/2023/AR del 13.11.2023 (Rep. 1279/2023 Prot. n. 0004412 del 13/11/2023) scaduto il 13/12/2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione del 15/12/2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

**VISTO** il D.D. n. 16/2024 Prot. n. 0000098 dell'11/01/2024 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 16 febbraio, l'11 ed il 27 marzo 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 : Distribuzione e conservazione della diversità genetica intraspecifica per i vertebrati italiani”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 “Zoologia”, relativo al Progetto di Ricerca “INGEN – mappare e conservare la diversità genetica intraspecifica per i vertebrati endemici della penisola italiana”, 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) Serafini Chiara

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Chiara Serafini è dichiarata vincitrice 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. Luigi Maiorano.



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