

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

PNRR – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 - D.D. 1034 DEL 17/06/2022, CN5, SPOKE 4

“National Biodiversity Future Center – NBFC” CUP B83C22002950007

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni in vigore presso Sapienza, Università di Roma;

VISTO il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe);

VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

VISTO il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe);

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1035 del 17/06/2022, dove all'art. 1 si stabilisce che ammesso a finanziamento il Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center”, tematica “Bio-diversità”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000033, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “National Biodiversity Future Center”;

VISTA la D.D. n. 939/2023, prot. n. 0017546 del 23/02/2023 con la quale l'Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione autorizza lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN5_SPOKE_4_DBBCD, per l'importo di € 335.000,00;

VISTA la D.D. n. 1884/2024, prot. n. 0068389 del 17/04/2024 con la quale l'Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione autorizza lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN5_SPOKE_4_DBBCD, per l'importo di € 549.365,39;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 23.10.2024, è stata approvata l'attivazione colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) - Tipologia I, che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca, dal titolo “Valutazione della diversità genetica degli insetti elencati nelle Liste Rosse IUCN e nella Direttiva Habitat per la pianificazione della conservazione spaziale” 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 “PNRR-CN5_SPOKE_4 - National Biodiversity Future Center – Activity 4.4. Scenarios of area-based conservation and



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

management” 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: PNRR-CN5_SPOKE_4 - National Biodiversity Future Center CUP Sapienza B83C22002950007 e, solo nel caso in cui la durata del contratto andasse oltre il termine del 31.12.2025 (Disposizione MUR n.0018832 dell’11.10.2024), data ultima di proroga del progetto

PNRR, la differenza sarà imputata sul progetto 000301_22_H2 Rondinini - 000301_22_NaturaConnect_HorizonEU-CL6-2021- BIODIV01_CUP_B83C21001860006_RONDININI;

VISTO il bando n. 37/2024/AR del 30/10/2024 (D.D. n. 1158/2024 Prot. n. 0004754 del 30/10/2024) scaduto il 29/11/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 04/12/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva;

VISTO il D.D. n.1352/2024 Prot. n. 0005538 del 09.12.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 08.01.2025, il 17.01.2025 ed il 21.01.2025 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 dal titolo dal titolo “Valutazione della diversità genetica degli insetti elencati nelle Liste Rosse IUCN e nella Direttiva Habitat per la pianificazione della conservazione spaziale” 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 “PNRR-CN5_SPOKE_4 - National Biodiversity Future Center – Activity 4.4. Scenarios of area-based conservation and management” 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. Serena Baini



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, la dott.ssa Serena Baini 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 la prof. Carlo Rondinini.

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