

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

Bando n. 10/2023 AR
Repertorio n. 857/2023
Prot. n. 0003279 del 07/09/2023
Classif. VII/1

**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 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 “**Analisi ecologica degli scenari di abbattimento del rischio di malattie zoonotiche**”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 “Zoologia”, relativo al Progetto di Ricerca: One Health PREPAREDness: un framework integrato per gestire il rischio di insorgenza di malattie zoonotiche, 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 B53D23012310001) di cui è responsabile il prof. Moreno Di Marco;

VISTO il bando n. 10/2023 AR del 07/09/2023 (Rep. 857/2023 Prot. n. 0003279 del 07/09/2023) scaduto il 09/09/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica dell'11/10/2023;

VISTO il D.D. 880/2023 Prot. n. 0003341 del 12/09/2023 di nomina della commissione concorsuale;

VISTI i verbali della commissione concorsuale del 3 novembre, 10 novembre e 7 dicembre 2023,



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, che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca, dal titolo “Analisi ecologica degli scenari di abbattimento del rischio di malattie zoonotiche”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/B1, Settore scientifico disciplinare BIO/05 “Zoologia”, relativo al Progetto di Ricerca: One Health PREPAREDness: un framework integrato per gestire il rischio di insorgenza di malattie zoonotiche”, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell' Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.
Responsabile scientifico è il prof. Moreno Di Marco.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome

1. Catucci Elena
2. Occhibove Flavia

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Elena Catucci 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. Moreno Di Marco.
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.

Roma, 13/12/2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio