

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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";

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 30/06/2022 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 II (che richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: "Regolazione dell'espressione dei geni per le pompe ad efflusso di antibiotico resistenza durante processo invasivo di Shigella" - per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore concorsuale 05/I1, Settore scientifico disciplinare BIO/19 (Microbiologia generale) relativo al Progetto di ricerca: "Studio delle interazioni Shigella – cellule ospiti", 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_81323_BERNARDINI_UE_STOPENTERICS_2010 e PRIN 2017 di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Bianca Colonna;

VISTO il bando n. 33/2022 AR del 04/11/2022 (Rep. 1206/2022 Prot. n. 0004289 del 04/11/2022) scaduto il 03/12/2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica del 06 dicembre 2022, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof.ssa Bianca Colonna	I fascia	SSD BIO/19
Dott.ssa Milena Grossi	RTI	SSD BIO/19
Prof. Gianni Prosseda	II fascia	SSD BIO/19

del dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza".

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Roma, 9 gennaio 2023

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio