

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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”;

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 dal titolo “Studio del ruolo della pathway della Separasi nella stabilità genomica, oltre la coesione”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/I1, Settore scientifico didattico BIO/18 “Genetica”, relativo al progetto di ricerca: Ruoli non canonici delle coesine e della Separasi, oltre la coesione (202227SYBW), 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 relativi al progetto PRIN 2022 (CUP B53D23011610006) di cui è responsabile scientifico il prof. Giovanni Cenci;

VISTO il bando n. 14/2023-AR del 31.08.2023 (pubblicato con D.D. n.830/2023 Prot. n. 0003172 del 31/08/2023) scaduto il 30/09/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione dell'11 ottobre 2023, 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 composta dai seguenti docenti di Sapienza, Università di Roma:

Cenci Giovanni

professore di I fascia, SSD BIO/18 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Ciapponi Laura

professoressa di II fascia, SSD BIO/18 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Fanti Laura

professoressa di II fascia, SSD BIO/18 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

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

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio