

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### 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 "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,

**VISTO** il D.D. n. 1076/2023 Prot. n. 0003904 del 16/10/2023 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 06.11.2023, il 15.11.2023 ed il 20.11.2023 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: "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 Biotechnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. TULLO Liliana

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Tullo Liliana 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 Biotechnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà il prof. Giovanni Cenci.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotechnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Roma, 21 novembre 2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD  
V.to Dott. Paolo Valenti