

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

**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 del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" con la quale, nella riunione dell'1/08/2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia II (che richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo "Comprendere i meccanismi specifici del ciclo cellulare che mantengono la stabilità del centromero", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-14, settore scientifico disciplinare BIOS-14/A "Genetica", relativo al progetto di ricerca "Scoprire come la variazione genetica del centromero umano determina i fenotipi cellulari";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi Project 101078838 CentroFun ERC-2022-STG CUP B83C22009900006 di cui è responsabile la prof.ssa Simona Giunta di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Simona Giunta;

**VISTO** il bando n. 29/2024/AR del 5/08/2024 (D.D. n. 802/2024 Prot. n. 0003449 del 05/08/2024) scaduto il 04/09/2024;

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

**VISTO** il D.D. n. 885/2024 Prot. n. 0003922 del 16.09.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 23.09.2024, l'8.10.2024 ed il 14.10.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi digitali 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 II dal titolo "Comprendere i meccanismi specifici del ciclo cellulare che mantengono la stabilità del centromero", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-14, settore scientifico disciplinare BIOS-14/A "Genetica", relativo al progetto di ricerca "Scoprire come la variazione genetica del centromero umano determina i fenotipi cellulari" 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. SAGGESE Pasquale

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Pasquale Saggese è dichiarato vincitore 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.ssa Simona Giunta.

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. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti