



**Rep. n. 1169/2024 – Prot. 0004769**

**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 "Mappatura delle vie di risposta al danno al DNA nelle ripetizioni del centromero umano", 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 scientifico la prof.ssa Simona Giunta;

**VISTO** il bando n. 30/2024/AR del 5/08/2024 (D.D. n. 803/2024 Prot. n. 0003450 del 05/08/2024);

**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. 884/2024 Prot. n. 0003921 del 16.09.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 2.10.2024, il 17.10.2024 ed il 29.10.2024 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 "Mappatura delle vie di risposta al danno al DNA nelle ripetizioni del centromero umano", 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. **Dallali Hamza**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Dallali Hamza 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  
F.to Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
F.to Dott. Paolo Valenti