

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 del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" con la quale, nella riunione del 26.03.2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B), Tipologia II dal titolo "Studio del ruolo della proteina Prdm16 nella regolazione dell'integrità genomica e dell'organizzazione dell'eterocromatina in cellule stromali multipotenti del muscolo scheletrico", per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/D1, settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia", relativo al progetto di ricerca "Studio delle interazioni tra cromatina e lamina-nucleare nelle cellule stromali nella patogenesi rhabdomyosarcoma";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301\_AIRC\_IG2022\_ID 27532\_2°ANNUALITA\_MOZZETTA\_2024\_CUP\_B83C22009850007 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Chiara Mozzetta;

**VISTO** il bando n. 2/2024/AR del 29/03/2024 (D.D. n. 202/2024 Prot. n. 0001144 del 29/03/2024) scaduto il 28/04/2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 7/5/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

**VISTO** il D.D. n. 387/2024 Prot. n. 0001919 del 13.05.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 15.05.2024 ed il 24.05.2024 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 II dal titolo "Studio del ruolo della proteina Prdm16 nella regolazione dell'integrità genomica e dell'organizzazione dell'eterocromatina in cellule stromali multipotenti del muscolo scheletrico", per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/D1, settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia", relativo al progetto di ricerca "Studio delle interazioni tra cromatina e lamina-nucleare nelle cellule stromali nella patogenesi rhabdomyosarcoma, 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. **FIorentini Valeria**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Valeria Fiorentini 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 Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà la prof.ssa Chiara Mozzetta.

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