

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 del 30/05/2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I dal titolo "Comprendere l'instabilità del centromero attraverso analisi genomiche di linee cellulari tumorali umane", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-14 (già S.C. 05/11) Settore scientifico disciplinare BIOS-14/A "Genetica" (già SSD BIO/18), relativo al progetto di ricerca: "Genomi di riferimento completi di Homo sapiens per un'epigenetica di alta precisione";

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi *000301_RICERCA_SAPIENZA_finanziamento di attività diverse e/o complementari a quelle progettuali finanziate dall'UE in favore di PI di progetti di eccellenza GIUNTA CUP B83C24001270005-2024* di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Simona Giunta;

VISTO il bando n. 23/2024/AR dell'11/06/2024 (D.D. n. 528/2024 Prot. n. 0002511 dell'11/6/2024) scaduto l'11/07/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 23/07/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva;

VISTO il D.D. n. 821/2024 Prot. n. 0003508 del 7.08.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 3.09.2024, il 13.09.2024 e il 23.09.2024 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 I dal titolo "Comprendere l'instabilità del centromero attraverso analisi genomiche di linee cellulari tumorali umane", per lo svolgimento di attività di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-14, Settore scientifico disciplinare BIOS-14/A "Genetica" (già S.C. 05/11, SSD BIO/18 "Genetica"), relativo al progetto di ricerca: "Genomi di riferimento completi di Homo sapiens per un'epigenetica di alta precisione", 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. Spurio Alessia

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Alessia Spurio 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 Simona Giuntai.

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