

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" assunta nella riunione del 20/12/2022 ha approvato 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 "Modulazione di modifiche dell'RNA per colpire le cellule tumorali", per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/E2, settore scientifico disciplinare BIO/11 "Biologia molecolare", relativo al progetto di ricerca "Analysis of the role of the RNA demethylase FTO in chronic myeloid leukaemia", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria a valere sui fondi del progetto uGov: 000301\_RICERCA\_SAPIENZA\_2022\_MEDI\_CUP\_B83C22006990005\_FATICA di cui è titolare il prof. Alessandro Fatica;

**VISTO** il bando n. 45/2022 AR del 22/12/2022 (Rep. n.1455/2022 Prot. n. 0005155 del 22/12/2022) scaduto il 21/01/2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione dell'8/02/2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

**VISTO** il D.D. 171/2023 Prot. n. 0000643 del 14/02/2023 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 02.03.2023, il 10.03.2023 ed il 14.03.2023 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 ricerca dal titolo "Modulazione di modifiche dell'RNA per colpire le cellule tumorali", per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/E2, settore scientifico disciplinare BIO/11 "Biologia molecolare", relativo al progetto di ricerca "Analysis of the role of the RNA demethylase FTO in chronic myeloid leukaemia", 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. Alessia laiza 95/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Alessia laiza 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 Il Prof. Alessandro Fatica.

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.

Roma, 14/03/2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio

Il RAD  
V.to Dott. Paolo Valenti