

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" che con delibera del 30/06/2022 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 (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: "Regolazione dell'efficienza dello splicing e della terminazione della trascrizione in Drosophila e uomo", per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare Bio/18 "Genetica", relativo al progetto di ricerca: "Relazioni tra stress trascrizionale, formazione di R-loops e instabilità genomica nella drosophila e nell'uomo", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto uGov: 000301\_RAFFA\_AIRC\_IG\_26496\_MIUR\_2020\_2° ANNUALITA'\_ CUP\_B83C21000130005 - di cui è titolare la prof.ssa Grazia Daniela Raffa;

**VISTO** il bando n. 40/2022 - AR del 26/10/2022 (Rep. n. 1172/2022 Prot. n. 0004106 del 26/10/2022) scaduto il 25/11/2022;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 06 dicembre 2022 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

**VISTO** il D.D. Rep. 25/2023 Prot. n. 0000153 del 10/01/2023 di nomina della Commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti il 26.01.2023, 6.02.2023 ed il 9.02.2023 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 del concorso per il conferimento di un contratto per un assegno di ricerca dal titolo: "Regolazione dell'efficienza dello splicing e della terminazione della trascrizione in Drosophila e uomo", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 05/I1, settore scientifico disciplinare Bio/18 "Genetica", relativo al progetto di ricerca: "Relazioni tra stress trascrizionale, formazione di R-loops e instabilità genomica nella drosophila e nell'uomo", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

