

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**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 05/11, 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,

**DECRETA**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti del dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza":

**Prof. Giovanni Cenci** I fascia - SSD BIO/18

**Dott.ssa Valeria Luciana Palumbo** RTD-A - SSD BIO/18

**Prof.ssa Grazia Daniela Raffa** II fascia - SSD BIO/18

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Roma, 10 gennaio 2022

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio