

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 di Dipartimento del 30/06/2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I (che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: "Studio dell'instabilità genomica nelle sequenze ripetute in cellule tumorali umane", per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 05/11, settore scientifico disciplinare BIO/18 "Genetica", relativo al progetto di ricerca: "Instabilità del DNA centromerico nell'invecchiamento e nello sviluppo del cancro", 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_GIUNTA_AIRC_2020_Start-Up 25189_3°ANNUALITA' CUP_B83C20041760007GIUNTA di cui è titolare la prof.ssa Simona Giunta;
- VISTO il bando n. 43/2022 AR del 22/12/2022 (D.D. Repertorio n. 11453/2022 Prot. n. 0005152 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 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":

Cruciani Fulvio

professore di I fascia, SSD BIO/18

Giunta Simona

professoressa di II fascia, SSD BIO/18

Trombetta Beniamino

professore di 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 febbraio 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio