

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 telematico di Dipartimento del 22/06/2021 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia II (che richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca) dal titolo: "Cambiamenti genomici e signalling intracellulare coinvolti nel processo di trasformazione oncogenica in diversi tipi di tumori umani", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore scientifico disciplinare BIO/18 (Genetica) relativo al Progetto di ricerca: "Ricerca sul ruolo dell'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: 000301 GIUNTA AIRC 2020_Start-Up 25189 1° ANNUALITÀ' CUP B89C20004860005 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Simona Giunta;
- VISTO il bando n. 14/2021 AR del 25/06/2021 (Repertorio n. 584/2021 Prot. n. 0001802 del 25/06/2021) scaduto il 21/05/2021;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica del 20 settembre 2021, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva, per soli titoli, per il bando suindicato sia composta dai seguenti docenti":

Prof. Fulvio Cruciani	II fascia SSD BIO/18
Prof. Patrizio Dimitri	I fascia SSD BIO/18
Prof.ssa Simona Giunta	RTD-B SSD BIO/18

del dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza".

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

Roma, 27 settembre 2021

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio