

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";
- VISTO il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe);
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" con la quale, nella riunione del 24.04.2024, è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B), Tipologia I dal titolo "Utilizzo di approcci Machine Learning al carcinoma duttale pancreatico", 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 "Un approccio basato sulle reti per strategie terapeutiche personalizzate nel carcinoma duttale pancreatico" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di Sapienza;
- VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi:
000301_AIRC_MFAG_2023_ID_28858_PROJECT_PERFETTO_1_ANNUALITA'_CUP_B83C23005030007 e
000301_AIRC_MFAG_2023_ID_28858_PROJECT_PERFETTO_2_ANNUALITA'_CUP_B83C24001580007 di cui è responsabile scientifico la dott.ssa Livia Perfetto;
- VISTO il bando n. 16/2024/AR del 29/04/2024 (D.D. n. 339/2024 Prot. n. 0001611 del 29/04/2024) scaduto il 29/05/2024;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 30/05/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta da:

Negri Rodolfo

Professore di I fascia – SSD BIOS-08/A (già SSD BIO/11) - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Perfetto Livia

Ricercatrice t.d., SSD BIOS-08/A (già SSD BIO/11) - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

Presutti Carlo

Professore di II fascia – SSD BIOS-08/A (già SSD BIO/11) - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio