

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

**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" 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 "Applicazione della pipeline SignalingProfiler 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_B83C2300503007 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. 17/2024/AR del 29/04/2024 (D.D. n. 340/2024 Prot. n. 0001612 del 29/04/2024) scaduto il 29/05/2024;

VISTO il D.M. n. 639 del 02-05-2024 per la definizione dei nuovi gruppi scientifico-disciplinari, in sostituzione dei settori concorsuali e dei macrosettori concorsuali;

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;

VISTO il D.D. n. 500/2024 Prot. n. 0002423 del 6.06.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 24.06.2024, l'11.07.2024 e il 2.09.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi digitali del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di categoria B), Tipologia II dal titolo "Applicazione della pipeline SignalingProfiler al carcinoma duttale pancreatico", per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare



05/BIOS-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare" (già S.C.05/E2, SSD 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" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. VENAFA Veronica

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Veronica Venafrà è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà la dott.ssa Livia Perfetto.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti