

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 "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)

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. 501/2024 Prot. n. 0002424 del 6.06.2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti il 24.06.2024, il 9.07.2024 ed il 3.09.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi 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 I dal titolo "Utilizzo di approcci Machine Learning 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", dai quali non risulta nessun vincitore.

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

Firmato digitalmente da

Marco Oliverio

CN = Marco Oliverio

SerialNumber =

TINIT-LVRMRC64R31H5L1M

C = IT

Data e ora della firma: 04/09/2024 18:00:02

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Paolo Valenti

Firmato digitalmente da: PAOLO VALENTI
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital
identity, not usable to require other SPID digital identity
Date: 04/09/2024 12:56:29

Paolo Valenti