

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

Viste le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'8.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022;

Visto il D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, Bando PRIN 2022 PNRR, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;

Visto il D.D. n. 1031 dell'11 luglio 2023, con cui il MUR, nel rispetto delle procedure di cui all'art. 4, comma 9, del Bando PRIN 2022 PNRR ha determinato le disponibilità economiche per ciascun settore ERC;

Visto il D.D. n. 1364, recante la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore LS – Settore LS2, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) P2022JRETW– “A systems-based approach toward personalised therapeutic strategies in Pancreatic ductal adenocarcinoma”;

Visto l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) P2022JRETW– “A systems-based approach toward personalised therapeutic strategies in Pancreatic ductal adenocarcinoma” sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof.ssa Livia Perfetto;

Vista la richiesta presentata dalla prof.ssa Perfetto;

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare n. 15/2025 pubblicata in data 01/04/2025 (D.D. n. 485/2025 Prot. n. 0001778 del 01/04/2025) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza ed indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;



CONSIDERATA l'impossibilità oggettiva (D.D. n. 520/2025, Prot. n. 0001895 del 07/04/2025) di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" del 07/04/2025 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico per lo svolgimento dell'attività di "Analisi computazionale di dati multi-omici";

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov 000301_23_PP__PERFETTO---P2022JRETW-A systems-based approach toward personalised therapeutic strategies in Pancreatic ductal adenocarcinoma di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Livia Perfetto;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

VISTO il bando n. 15/2025/CE del 10/04/2025 (D.D. n. 546/2025 Prot. n. 0001991 del 10/04/2025) scaduto il 26/04/2025;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 12/05/2025, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando,

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli, per la procedura suindicata, sia composta dai seguenti docenti del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza":

Perfetto Livia

Ricercatrice RTDB, SSD BIOS-08/A

Presutti Carlo

Prof. di II fascia SSD BIOS-08/A

Dello Ioio Raffaele

Prof. di II fascia SSD BIOS-08/A

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti