

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

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL  
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO  
“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”**

**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;

**Considerato** che dalla verifica preliminare n. 8/2025 pubblicata in data 04/03/2025 (D.D. Rep. n. 289/2025 Prot. n. 0001155 del 04/03/2025) 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. 330/2025 - Prot. n. 0001303 del 10/03/2025) 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 12/05/2025 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di "Digitalizzazione dei dati di interazione causale tra proteine all'interno del database scientifico SIGNOR", a favore del Dipartimento di Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Visto** il bando n. 8/2025/CE del 26/03/2025 (D.D. n. 455/2025 Prot. n. 0001643 del 26/03/2025) scaduto il 10/04/2025;

**Vista** la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov P2022JRETW - A systems-based approach toward personalised therapeutic strategies in Pancreatic ductal adenocarcinoma - CUP: B53D23025030001 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,

#### **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":

**Prof. Dello Iorio Raffaele**

Professore di II fascia, SSD BIOS-08/A - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin";

**Dott.ssa Livia Perfetto**

Ricercatore a tempo determinato, SSD BIO/11

**Prof. Carlo Presutti**

Professore di II fascia, SSD BIO/11

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