

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

**PNRR, MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.3 D.D. 1035 DEL 17/06/2022 PROGETTO CN3 SPOKE3 " Centro Nazionale Di Ricerca - Sviluppo Di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a Rna" CUP B83C22002870006**

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE  
SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA (1) BORSA DI STUDIO "JUNIOR"**

**IL DIRETTORE  
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1035 del 17/06/2022, dove all'art. 1 si stabilisce che è ammesso a finanziamento il Centro Nazionale "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology", tematica "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000041, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology";
- VISTA** la D.D. n. 939/2023, prot. n. 0017546 del 23/02/2023 con la quale l'Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione autorizza lo storno di bilancio al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, progetto CN3\_SPOKE\_3\_DBCCD, per l'importo di € 1.292.000,00;
- VISTO** il progetto di ricerca: "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento telematico del 23 luglio 2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca "Interazioni RNA-proteine come bersagli farmacologici" Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare", a gravare sui fondi di cui al progetto uGOU CN3\_SPOKE\_3\_DBCCD (CUP B83C22002870006) di cui è responsabile il prof. Alessandro Rosa;
- VISTO** il bando n. 12/2024/BR JUNIOR del 2/08/2024 (pubblicato con D.D. n. 790/2024 Prot. n. 0003423 del 2/08/2024), scaduto il 01/09/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 12/09/2024 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,



**DISPONE**

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

**Gaia Di Timoteo**, Ricercatrice a t.d., SSD BIOS-08/A

**Mariangela Morlando**, Professoressa di II fascia, SSD BIOS-08/A

**Rosa Alessandro**, Professore di II fascia, SSD BIOS-08/A

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

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti