

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