

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 CN3SPOKE3 " Centro Nazionale Di Ricerca - Sviluppo Di Terapia Genica e  
Farmaci con Tecnologia a Rna" CUP B83C22002870006**

**DECRETO APPROVAZIONE ATTI  
DELLA SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA (1) BORSA DI STUDIO "JUNIOR"  
AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA**

**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 SETTEMBRE 2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca "Utilizzo di sistemi in vitro per lo studio di lncRNA di interesse in ambito neuromuscolare" - Gruppo Scientifico Disciplinare: 05/BIOS-08 Settore Scientifico Disciplinare: BIOS-08/A", a gravare sui fondi di cui al progetto uGov CN3\_SPOKE\_3\_DBCCD (CUP B83C22002870006) di cui è responsabile il prof. Alessandro Rosa;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
- VISTO** il bando n. 22/2024/BR JUNIOR del 5/11/2024 (pubblicato con D.D. n. 1193/2024 Prot. n. 0004882 del 5/11/2024), scaduto 22/11/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 04/12/2024 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,



**VISTO** il D.D. n.1354/2024 Prot. n. 0005542 del 9/12/2024 di nomina della commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali redatti dalla commissione concorsuale l'11/12/2024 ed il 19/12/2024,

#### **DECRETA**

##### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di studio di tipologia junior per l'attività di ricerca "Utilizzo di sistemi in vitro per lo studio di lncRNA di interesse in ambito neuromuscolare"- Gruppo Scientifico Disciplinare: 05/BIOS-08 Settore Scientifico Disciplinare: BIOS-08/A", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Il responsabile scientifico sarà la prof.ssa Monica Ballarino.

##### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

##### **Cognome e nome**

- 1- BUONAIUTO Giulia

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Giulia Buonaiuto** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-03, Settore scientifico disciplinare SSD BIOS-03/A "Zoologia", per l'attività di cui all'art. 1 che svolgerà presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università di Roma "La Sapienza".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza di questo Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Rodolfo Negri

Firmato digitalmente da:  
**RODOLFO NEGRI**  
Data: 07/01/2025 16:44:29

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti

Firmato digitalmente da:  
**PAOLO VALENTI**  
Data: 07/01/2025 15:31:02