

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 30 maggio 2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca di cui all'art.1, a gravare sui fondi di cui al progetto uGov CN3_SPOKE_3_DBCCD (CUP B83C22002870006) di cui è responsabile il prof. Alessandro Rosa;
- VISTO** il bando n. 8/2024/BR JUNIOR del 6/06/2024 (pubblicato con D.D. n. 505/2024 Prot. n. 0002433 del 6/06/2024), scaduto 26/06/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 23/07/2024 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,
- VISTO** il D.D. n.731/2024 Prot. n. 0003265 del 24/7/2024 di nomina della commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti dalla commissione concorsuale l' 8/08/2024 ed il 19/08/2024,



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 "Sviluppo di sistemi in vitro per l'analisi delle interazioni muscolo-nervo - Settore concorsuale 05/BIOS-08 - Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare", 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- Luppino Alessandra

Gli altri candidati hanno ottenuto un punteggio inferiore a 15/25, come stabilito dalla commissione, pertanto non sono stati collocati utilmente in graduatoria.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Alessandra Luppino** 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.

Firmato digitalmente da

Marco Oliverio

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma:
23/08/2024 16:33:22

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti

Firmato digitalmente da:
PAOLO VALENTI
Data: 23/08/2024 12:34:28