

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 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 uGov 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,

VISTO il D.D. n.874/2024 Prot. n. 0003893 del 13/9/2024 di nomina della commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti dalla commissione concorsuale l' 1/10/2024 ed l' 11/10/2024,

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 "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 uGov CN3_SPOKE_3_DBBCD (CUP B83C22002870006) di cui è responsabile il prof. Alessandro Rosa.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Cognome e nome

1. GRELLONI Chiara
2. CONTE Ilaria
3. TONELLI Edoardo

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Chiara Grelloni** 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-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia molecolare", 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 responsabile scientifico sarà la prof.ssa Irene Bozzoni.

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. Marco Oliverio

Firmato digitalmente da

Marco Oliverio

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Paolo Valenti

Paolo Valenti

Firmato digitalmente
da: PAOLO VALENTI
Data: 15/10/2024
11:21:22

CN = Marco Oliverio
SerialNumber =
TINIT-LVRMRC64R31H5L1M
C = IT
Data e ora della firma:
15/10/2024 14:00:32

