

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

**IL DIRETTORE**  
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. 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;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento telematico del 4 luglio 2023 con la quale è stata approvata l' attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia junior Settore Concorsuale 05/E2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 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 scientifico il prof.ssa Irene Bozzoni;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria;

**VISTO** il bando n. 6/2023 B.R. JUNIOR del 05/07/2023 (pubblicato con D.D. Rep. n. 703/2023 Prot. n. 0002631 del 05/07/2023), scaduto il 25.07.2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 29/08/2023, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

**VISTO** il D.D. 880/2023 Prot. n. 0003341 del 12/09/2023 di nomina della commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali della commissione concorsuale del 28 settembre e del 10 ottobre 2023,

**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 terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" - Settore concorsuale 05/E2, Settore scientifico disciplinare BIO/11 "Biologia molecolare", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin". Responsabile scientifico è la prof.ssa Irene Bozzoni



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

### Cognome e nome

1- D'Angelo Angelo

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Angelo D'Angelo è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per attività di ricerca per Settore concorsuale 05/E2, Settore scientifico disciplinare BIO/11 "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 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

Roma, 10 ottobre 2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio