

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\_2\_DBBCD, per l' importo di €. 344.900,00;

**VISTO** il progetto di ricerca: Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento telematico del 4 luglio 2023 con la quale è stata approvata l' attivazione di un bando per una borsa di studio tipologia senior Settore concorsuale 05/E2, Settore scientifico disciplinare SSD BIO/11 "Biologia molecolare" per l' attività di ricerca dal titolo "Inibizione catalitica della metiltransferasi METTL3 in cellule di tumore al seno", a gravare sui fondi di cui al progetto uGov CN3\_SPOKE\_3\_DBBCD (CUP B83C22002870006) Responsabile scientifico prof. Alessandro Fatica;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria;

**VISTO** il bando n. 7/2023 B.R. SENIOR del 05/07/2023 (pubblicato con D.D. Rep. n. 704/2023 Prot. n. 0002633 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. 846/2023 Prot. n. 0003207 del 04/09/2023 di nomina della commissione concorsuale;

**VISTI** i verbali della commissione concorsuale del 20 e del 28 settembre 2023,

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa di studio di tipologia Senior per l'attività di ricerca "Inibizione catalitica della metiltransferasi METTL3 in cellule di tumore al seno"- 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 il prof. Alessandro Fatica



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) Bianca Cesaro

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Bianca Cesaro è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di studio tipologia Senior 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, 28 settembre 2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Marco Oliverio