

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

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DELLA PROCEDURA  
PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO DI RICERCA  
"Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"**

**IL DIRETTORE**

**del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

- VISTO** il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
- VISTE** le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'8.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022;
- VISTO** il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (Decreto Milleproroghe) successivamente prorogato al 31 luglio 2024 dall'art. 6, comma 4, del D.L. n. 215/2023 (c.d. decreto milleproroghe 2024), ulteriormente prorogato al 31.12.2024 dall'art. 15, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2024, n.71;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";
- VISTO** il D.D. n. 1367 del 1° settembre 2023, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) P202255794 – Generation and characterization of a new in vitro model for GNAO1 encephalopathy based on human iPS cells and cortical organoids CUP B53D23028050001;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) P202255794 Generation and characterization of a new in vitro model for GNAO1 encephalopathy based on human iPS cells and cortical organoids CUP B53D23025030001, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Alessandro Rosa;



- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 26.09.2024, è stata approvata l’attivazione di una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di n. 1 assegno di categoria B), Tipologia I, che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca, dal titolo “Generazione e analisi di neuroni corticali derivanti da cellule iPS umane con varianti patogenetiche nel gene GNAO1”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia Molecolare”, relativo al progetto di ricerca: “Generazione e caratterizzazione di un nuovo modello in vitro per l'encefalopatia GNAO1 basato su cellule iPS umane e organoidi corticali”;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301\_PRIN\_PNRR\_2022\_CUP\_B53D23028050001\_ROSA 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. 33/2024/AR del 30/09/2024 (D.D. n. 965/2024 Prot. n. 0004146 del 30/09/2024), scaduto il 30/10/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione telematica del 13 novembre 2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** il D.D. n. 1251/2024 Prot. n. 0005117 del 19.11.2024 di nomina della Commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti il 04.12.2024, il 12/12/2024 ed il 10/01/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi digitali del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento,

## **DECRETA**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di categoria B), Tipologia I, che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca, dal titolo “Generazione e analisi di neuroni corticali derivanti da cellule iPS umane con varianti patogenetiche nel gene GNAO1”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-08, Settore scientifico disciplinare BIOS-08/A "Biologia Molecolare”, relativo al progetto di ricerca: “Generazione e caratterizzazione di un nuovo modello in vitro per l'encefalopatia GNAO1 basato su cellule iPS umane e organoidi corticali” da svolgere presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.



**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Benedetti Maria Cristina

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Maria Cristina Benedetti è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà il prof. Alessandro Rosa.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti