

Il Direttore Generale  
dott. Sandro Spataro

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione  
dott. Tommaso Campagna

Area Alta Formazione e Studi Avanzati  
dott. Pierluigi Rossano Centola

*Oggetto: Decreto approvazione atti per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Valutazione della sicurezza delle tecniche di editing genomico per il trattamento delle  $\beta$ -emoglobinopatie" - durata 12 mesi - S.S.D. BIOS-07/A, BIOS-08/A, BIOS-09/A - Progetto SafeEdit "Assessing SAFETy of genome EDITing approaches for  $\beta$ -hemoglobinopathies" ("Valutazione della sicurezza delle tecniche di editing genomico per il trattamento delle  $\beta$ -emoglobinopatie"), finanziato nell'ambito del Bando pubblico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 1 "Genetic Diseases", di cui al Programma di ricerca del Centro Nazionale Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA "NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY (CN RNA & GENE THERAPY)", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "ISTRUZIONE E RICERCA", Componente 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA", Linea di Investimento 1.4 "POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI CAMPIONI NAZIONALI DI R&S SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES"- finanziato dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU - PROGETTO CN00000041 – CUP UNIMORE E93C22001080001 - Prof. Mario Amendola.*

## IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 ed in particolare l'art. 22;
- VISTO** il Regolamento delle procedure per il conferimento di Assegni di studio per la collaborazione ad attività di ricerca dell'Università di Foggia (emanato con D.R. n. 879 - 2016, prot. n. 19048 – l/13 del 07.07.2016);
- VISTO** il Decreto Legge 36/2022 convertito, con modificazioni dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022 e, in particolare, l'art.14 comma 6-septies, che ha riscritto integralmente l'articolo 22 della legge n. 240 del 2010;
- PRESO ATTO** che l'art.14, comma 6-quaterdecies, del DL innanzi richiamato detta la disciplina transitoria per gli Assegni di ricerca in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della Legge n. 79, si rende ancora possibile l'indizione di procedure per il conferimento degli stessi in presenza di due condizioni, alternative tra loro: che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della predetta legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli Organi di Governo dell'Ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall'entrata in vigore delle predette disposizioni;
- VISTA** la nota n. 9303-08/07/2022 del Ministro dell'Università e della Ricerca che ha chiarito, che anche successivamente al predetto termine, gli Assegni di ricerca già in essere restano regolati dalle disposizioni vigenti al momento della loro attivazione, inclusive della disciplina dei regolamenti di Ateneo relativamente alle possibilità di proroga o rinnovo;
- VISTO** l'art. 6 comma 1 del Decreto Legge n. 198 del 29/12/2022 ha prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/12/2023;

- VISTO** l'art. 6, comma 4, del Decreto Legge n. 215 del 30 dicembre 2023, che ha ulteriormente prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/07/2024;
- VISTO** l'art. 15 del Decreto Legge n. 71/2024, che ha successivamente prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/12/2024;
- VISTO** il Decreto del Rettore n. 169/2025, prot. n. 5530 – III/3 del 3 febbraio 2025, con il quale è stato emanato l'avviso per n. 1 procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Valutazione della sicurezza delle tecniche di editing genomico per il trattamento delle  $\beta$ -emoglobinopatie", della durata di 12 mesi per i S.S.D. BIOS-07/A, BIOS-08/A, BIOS-09/A, nell'ambito del Progetto SafeEdit "Assessing SAFETy of genome EDITing approaches for  $\beta$ -hemoglobinopathies" ("Valutazione della sicurezza delle tecniche di editing genomico per il trattamento delle  $\beta$ -emoglobinopatie"), di cui il Prof. Mario Amendola è responsabile scientifico;
- CONSIDERATO** che il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 24.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e a carico dell'Ente, graverà interamente sul finanziamento ricevuto nell'ambito del Bando pubblico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 1 "Genetic Diseases", di cui al Programma di ricerca del Centro Nazionale Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA "NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY (CN RNA & GENE THERAPY)", a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "ISTRUZIONE E RICERCA", Componente 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA", Linea di Investimento 1.4 "POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI CAMPIONI NAZIONALI DI R&S SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES" - finanziato dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU - PROGETTO CN00000041 – CUP UNIMORE E93C22001080001, di cui è responsabile il Prof. Mario Amendola;
- PRESO ATTO** che per la copertura finanziaria del suddetto Assegno, l'Ateneo ha concesso l'anticipo di cassa con decreto del Rettore n. 2137/2024 prot. 60117- VIII/3 del 05/11/2024;
- VISTO** il Decreto del Rettore n. 324/2025, prot. n. 10594 – III/3 del 24/02/2025, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per il conferimento del suddetto Assegno di ricerca;
- VISTO** l'art. 9 del citato Regolamento che prevede l'approvazione delle graduatorie di merito per ciascun progetto di ricerca;
- VISTI** gli atti della suddetta commissione esaminatrice;
- SENTITO** il Direttore Generale;

## **DECRETA**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Valutazione della sicurezza delle tecniche di editing genomico per il trattamento delle  $\beta$ -emoglobinopatie", della durata di 12 mesi per i S.S.D. BIOS-07/A, BIOS-08/A, BIOS-09/A, nell'ambito del Progetto SafeEdit "Assessing SAFETy of genome EDITing approaches

for  $\beta$ -hemoglobinopathies” (“Valutazione della sicurezza delle tecniche di editing genomico per il trattamento delle  $\beta$ -emoglobinopatie”), di cui il Prof. Mario Amendola è responsabile scientifico.

### **Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica, per titoli e colloquio:

- 1) dott. Mirko Tamma, con punteggio complessivo di 64/100.

### **Art. 3**

E' dichiarato vincitore della predetta selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione alla stipula del contratto, il dott. Mirko Tamma.

**IL RETTORE**

**Prof. Lorenzo Lo Muzio**

Firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. n. 82/2005