

**Decreto n. 67/2024 del 01.02.2024**

### **IL DIRETTORE**

**di Questo Dipartimento** dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, nell'ambito del "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" finanziato con Decreto Direttoriale n. 1035 del 17.06.2022 del MUR a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 – Componente 2 – 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 per la tematica Spoke #8: Platforms for RNA/DNA delivery, codice identificativo MUR CN00000041 – CUP UNINA E63C22000940007, ha emanato un bando in data 26.01.2024, con scadenza 31.01.2024, relativo al conferimento degli incarichi di insegnamento, per le esigenze della PharmaTech Academy, mediante contratto di diritto privato retribuito,

### **VISTE**

- le istanze presentate dai soggetti di cui all'allegato A;
- che i soggetti sono stati sottoposti a procedura di valutazione comparativa;
- che i soggetti individuati sono in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali;

### **DECRETA**

per le esigenze della PharmaTech Academy dispone l'affidamento degli incarichi di insegnamento mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito

Il Direttore  
Prof.ssa Angela Zampella

ALL. A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI FARMACIA

“National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”  
(Proponente Università di Padova)

finanziato con Decreto Direttoriale n. 1035 del 17.06.2022 del MUR a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 – Componente 2 – 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 per la tematica Spoke #8: Platforms for RNA/DNA delivery, codice identificativo MUR CN00000041 – CUP UNINA E63C22000940007

MODULO 1		
CODICE INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	Docente
PHARMA-AC_UNINA_ESP_1_01	Genome Editing: Tecniche e tecnologie all'avanguardia utilizzate nella manipolazione del genoma con CRISPR-Cas9	MARESCA Marcello
PHARMA-AC_UNINA_ESP_1_02	Genome Editing: Principi e metodi pratici per la creazione di linee cellulari geneticamente modificate	CAVALLO Anna Lina
PHARMA-AC_UNINA_ESP_1_03	Genome Editing: Strumenti e tecniche computazionali essenziali per l'analisi e l'interpretazione dei dati genomici	TURCHIANO Giandomenico

PHARMA-AC_UNINA_ESP_1_04	Genome Editing: Tecnologie a RNA e Oligonucleotidi Antisenso	BONETTI Alessandro
PHARMA-AC_UNINA_ESP_1_05	Genome Editing: Saggi utilizzati per convalidare il successo e l'accuratezza degli esperimenti di modifica genetica	NITSCH Roberto