

Decreto n. 28/2025 del 10.02.2025

#### IL DELEGATO

D.R. n.628 del 27 febbraio 2023

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 14.01.2025, con scadenza 20.01.2025, relativo al conferimento degli incarichi di insegnamento, per le esigenze della PharmaTech Academy, **mediante contratto di diritto privato a titolo 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**, ai soggetti di cui all'allegato "A".

F.to Il Delegato del Rettore  
D.R. n.628 del 27 febbraio 2023  
Prof.ssa Angela Zampella

AII. "A"

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II		
DIPARTIMENTO DI FARMACIA		
<p>"National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" (Proponente Università di Padova)</p> <p>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&amp;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</p>		
<b>MODULO LABORATORI</b>		
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>Docente</b>
PHARMATECH_CR_LAB-01	Gene Therapy strategy design:from disease to cure	Marcello MARESCA
PHARMATECH_CR_LAB-02	Preclinical safety of CRISPR-based therapeutics	Roberto NITSCH
PHARMATECH_CR_LAB-03	Bioanalytical challenges to Cell and Gene Therapies	Anna Lina CAVALLO
PHARMATECH_CR_LAB-04	Design e sviluppo ASO per scopi terapeutici	Alessandro BONETTI
PHARMATECH_CR_LAB-05	Computational analysis and gRNA design - practical course	Giandomenico TURCHIANO
PHARMATECH_CR_LAB-06	Screening di genomica funzionale con CRISPR	Davide GIANNI