







Decreto n. 50/2024 del 26.01.2024

#### **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 19.01.2024, con scadenza 25.01.2024, 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"

### UNIVERSITA' 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 UNINA LAB CR 05	Patologia Molecolare predittiva: Preanalitica	IACCARINO Antonino



