

**Decreto n. 158/2024 del 08.04.2024**

## 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 27.03.2024, con scadenza 04.04.2024, relativo al conferimento degli incarichi di insegnamento, per le esigenze della PharmaTech Academy, mediante affidamento 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

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 2		
CODICE INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	Docente
PHARMA_UNINA_LAB_SR_01	hiPSC cell culture and differentiation into cardiac cells	SOLER TEIXIDOR Gemma
PHARMA_UNINA_LAB_SR_02	hiPSC Cardiac microtissues formation and analysis	OTTAVIANI Daniele