

**Decreto n. 218/2023 del 19.12.2023**

## 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 12.10.2023, con scadenza 23.10.2023, ed un bando in data 21.11.2023 con scadenza 30.11.2023, relativi 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".

Il Direttore  
Prof.ssa Angela Zampella

All. "A"

MODULO	Alignment of basic disciplinary skills	
CODICE INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	Docente
PHARMA_AC_UNINA_CR_02	Therapeutic Gene Editing, RNA Therapy and safety Sciences: the pharmaceutical discovery	Maresca Marcello
PHARMA_AC_UNINA_CR_03	Therapeutic Gene Editing, RNA Therapy and safety Sciences: the R&D Lab perspective	Nitsch Roberto
PHARMA_AC_UNINA_CR_04	Nanovettori polimerici per la veicolazione di RNA	Tirelli Nicola
PHARMA_AC_UNINA_CR_05	Introduzione al technology transfer e sviluppo farmaceutico	Colombo Giuseppe
PHARMA_AC_UNINA_CR_06	Introduzione al Quality by Design e al Quality Risk Management	Adami Marco Luca Oreste
PHARMA_AC_UNINA_CR_07	Il sistema di qualità nel sistema farmaceutico	Regola Alessandro Domenico
PHARMA_AC_UNINA_CR_8	Introduzione al Risk Management plan	Speroni Francesca
PHARMA_AC_UNINA_CR_9	L'analisi del rischio industriale	Mazzoni Paolo
PHARMA_AC_UNINA_CR_10	Sperimentazione della mappatura di un processo	Mazzoni Paolo
PHARMA_AC_UNINA_CR_11	Deep dive sugli output del Risk Management nel settore	Mazzoni Paolo
PHARMA_AC_UNINA_CR_12	DoE e le potenziali applicazioni	Mazzoni Paolo/Piersanti Silvia
PHARMA_AC_UNINA_CR_13	Gli strumenti statistici tipici delle produzioni industriali	Mazzoni Paolo/Piersanti Silvia
PHARMA_AC_UNINA_CR_14	Esempi di applicazione di metodi statistici	Mazzoni Paolo/Piersanti Silvia
PHARMA_AC_UNINA_CR_15	La fabbricazione dei medicinali a RNA	Salzano Giuseppina
PHARMA_AC_UNINA_CR_16	La convalida nella produzione dei medicinali	Petti Antonio
PHARMA_AC_UNINA_CR_17	Il processo di confezionamento di medicinali sterili	Gabriele Mirko

PHARMA_AC_UNINA_CR_18	Il ruolo delle agenzie regolatorie	Tafari Giovanni
PHARMA_AC_UNINA_CR_19	I prodotti medicinali per Terapie Avanzate	Nolli Maria Luisa Cesira
PHARMA_AC_UNINA_CR_20	Il market access di medicinali	Ponzianelli Anna
PHARMA_AC_UNINA_CR_21	L'automazione dei processi nel settore	Salzano Davide
PHARMA_AC_UNINA_CR_22	Le normative e regolamenti relativi alla distribuzione	Gagliardi La Gala Paolo
PHARMA_AC_UNINA_CR_23	The vision for a modern medical affairs function in the pharmaceutical industry	Fede Raffaella
PHARMA_AC_UNINA_CR_24	Research and Innovation in healthcare: the advantage of an adaptive entrepreneurial mindset	Fenici Peter