

Decreto n. 49/2024 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 16.01.2024, con scadenza 23.01.2024, 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 le persone individuate per la copertura degli incarichi di insegnamento rivestono tutte le caratteristiche di professori di 1a e di 2a fascia, ricercatori di ruolo e assistenti ordinari del ruolo ad esaurimento, appartenenti al settore scientifico disciplinare di riferimento dell'insegnamento o a settore affine, in servizio presso le università italiane;

DECRETA

per le esigenze della PharmaTech Academy dispone l'affidamento degli incarichi di insegnamento mediante supplenza retribuita ai soggetti di cui all'allegato "A".

Il Direttore
Prof.ssa Angela Zampella

AII. "A"

UNIVERSITA' 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&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>			
MODULO	Alignment of basic disciplinary skills		
CODICE INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	SSD	Docente
PHARMA_UNINA_LAB_SR_01	Differenziamento di iPSCs: definizione del modello patologico per identificazione di target farmacologici	BIO/13	FERRARI Veronica
PHARMA_UNINA_LAB_SR_02	Approcci basati sull'utilizzo di RNA per modulare l'espressione di una isoforma non-tossica di una proteina associata a neurodegenerazione sfruttando un modello cellulare reporter	BIO/13	TEDESCO Barbara
PHARMA_UNINA_LAB_SR_03	Laboratorio di Tossicologia e Risk Assessment	BIO/14	MELZI Gloria
PHARMA_UNINA_LAB_SR_05	Tecniche di produzione di modelli 3D per la validazione di nanovettori	ING-IND/34	URICIUOLO Francesco
PHARMA_UNINA_LAB_SR_06	Tecnologie per la produzione di micro e nanoparticelle e biomateriali per uso medico	ING-IND/34	TORINO Enza
PHARMA_UNINA_LAB_SR_07	NANOTECH@PHAR, Laboratorio ad Alta Tecnologia in Nanotecnologie Farmaceutiche: fabbricazione e caratterizzazione di nanoparticelle ibride per la veicolazione di RNA	CHIM/09	COSTABILE Gabriella
PHARMA_UNINA_LAB_SR_08	NANOTECH@PHAR, Laboratorio ad Alta Tecnologia in Nanotecnologie Farmaceutiche: fabbricazione e caratterizzazione di nanoparticelle polimeriche e lipidiche per la veicolazione di RNA	CHIM/09	CONTE Claudia
PHARMA_UNINA_LAB_SR_09	Sviluppo vettori virali	BIO/12	PASTORE Lucio
PHARMA_UNINA_LAB_SR_10	Sviluppo di vaccini innovativi	BIO/11	SASSO Emanuele
PHARMA_UNINA_LAB_SR_11	Patologia molecolare predittiva: analitica	MED/08	DE LUCA Caterina



PHARMA_UNINA_LAB_SR_12	Patologia molecolare predittiva: post analitica	MED/08	PISAPIA Pasquale
PHARMA_UNINA_LAB_SR_13	ReDifOrS lab: Research Unit of Reprogramming, Differentiation, Organoids and Stem Cells	BIO/11	PARISI Silvia