

Decreto n. 152/2024 del 21.03.2024

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 14.03.2024, con scadenza 20.03.2024, 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

All. "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	Metodi computazionali per lo studio della struttura 3D degli acidi nucleici: Metodologie di docking	CHIM/08	MORACA FEDERICA
PHARMA_UNINA_LAB_SR_02	Metodi computazionali per lo studio della struttura 3D degli acidi nucleici : Metodi di dinamica molecolare	CHIM/02	DONATI GRETA
PHARMA_UNINA_LAB_SR_03	Metodi computazionali per lo studio della struttura 3D degli acidi nucleici : Le relazioni struttura funzione	CHIM/08	CATALANOTTI BRUNO
PHARMA_UNINA_LAB_SR_05	RNA-based therapy in muscle wasting conditions: In vivo gene transfer	MED/05	SANDRI MARCO
PHARMA_UNINA_LAB_SR_06	RNA-based therapy in muscle wasting conditions: cloning and expression of shRNAs	MED/04	SARTORI ROBERTA
PHARMA_UNINA_LAB_SR_07	RNA-based therapy in muscle wasting conditions: functional and morphological analysis	MED/04	ROMANELLO VANINA
PHARMA_UNINA_LAB_SR_08	RNA-based therapy to counteract skeletal muscle atrophy	MED/04	MAMMUCARI CRISTINA

PHARMA_UNINA_LAB_SR_09	Development and application of recombinant tools to monitor biological parameters	BIO/10	BRINI MARISA
PHARMA_UNINA_LAB_SR_10	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_11	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_12	Valutazione della sicurezza dei farmaci a RNA: screening mediante RT-PCR e test in vitro della potenziale tossicità dei farmaci a RNA	BIO/14	MELZI GLORIA