

**Decreto n. 18/2025 del 22.01.2025**

**IL DELEGATO**

D.R. n.628 del 27 febbraio 2023

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 14.01.2025, con scadenza 20.01.2025, 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".

F.to Il Delegato del Rettore  
D.R. n.628 del 27 febbraio 2023  
Prof.ssa Angela Zampella

**AII. "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 LABORATORI			
CODICE INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	SSD	Docente
PHARMATECH_LAB_SR_01	Differenziamento di iPSCs: definizione del modello patologico per identificazione di target farmacologici	BIOS-10/A	Veronica FERRARI
PHARMATECH_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	BIOS-10/A	Barbara TEDESCO
PHARMATECH_LAB_SR_03	Valutazione della sicurezza dei farmaci a RNA: screening mediante RT-PCR e test in vitro della potenziale tossicità dei farmaci a RNA	BIOS-11/A	Gloria MELZI
PHARMATECH_LAB_SR_04	Laboratorio ad Alta Tecnologia in Nanotecnologie Farmaceutiche: fabbricazione e caratterizzazione di nanoparticelle polimeriche e lipidiche per la veicolazione di RNA	CHEM-08/A	Claudia CONTE
PHARMATECH_LAB_SR_05	Laboratorio ad Alta Tecnologia in Nanotecnologie Farmaceutiche: fabbricazione e caratterizzazione di nanoparticelle ibride per la veicolazione di RNA	CHEM-08/A	Gabriella COSTABILE
PHARMATECH_LAB_SR_06	Tecnologie per la produzione di micro e nanoparticelle e biomateriali per uso medico	IBIO-01/A	Enza TORINO
PHARMATECH_LAB_SR_07	Patologia Molecolare predittiva: Preanalitica	MEDS-26/A	Antonino IACCARINO
PHARMATECH_LAB_SR_08	Patologia molecolare predittiva: analitica	MEDS-04/A	Caterina DE LUCA
PHARMATECH_LAB_SR_09	Patologia molecolare predittiva: post analitica	MEDS-04/A	Pasquale PISAPIA
PHARMATECH_LAB_SR_10	ReDifOrS lab: Research Unit of Reprogramming, Differentiation, Organoids and Stem Cells	BIOS-08/A	Silvia PARISI
PHARMATECH_LAB_SR_11	RNA-based therapy in muscle wasting conditions: In vivo gene transfer	MEDS-02/B	Marco SANDRI
PHARMATECH_LAB_SR_12	RNA-based therapy in muscle wasting conditions: cloning and expression of shRNAs	MEDS-02/A	Roberta SARTORI
PHARMATECH_LAB_SR_13	RNA-based therapy in muscle wasting conditions: functional and morphological analysis	MEDS-02/A	Vanina Natalia ROMANELLO
PHARMATECH_LAB_SR_14	Development and application of recombinant tools to monitor RNA delivery	BIOS-07/A	Marisa BRINI



PHARMATECH_LAB_SR_15	Development and application of recombinant tools to monitor RNA delivery	BIOS-07/A	Tito CALI
PHARMATECH_LAB_SR_16	RNA-based therapy to counteract skeletal muscle atrophy	MEDS-02/A	Cristina MAMMUCARI
PHARMATECH_LAB_SR_18	Sviluppo attori virali	BIOS-09/A	Lucio PASTORE
PHARMATECH_LAB_SR_19	Sviluppo vaccini innovativi	BIOS-08/A	Emanuele SASSO
PHARMATECH_LAB_SR_20	Metodi computazionali per lo studio della struttura 3D degli acidi nucleici canale: Le relazioni struttura funzione	BIOS-08/A	Bruno CATALANOTTI
PHARMATECH_LAB_SR_21	Metodi computazionali per lo studio della struttura 3D degli acidi nucleici 1: Metodologie di docking	CHEM-07/A	Federica MORACA
PHARMATECH_LAB_SR_22	Metodi computazionali per lo studio della struttura 3D degli acidi nucleici 1: Metodi di dinamica molecolare	CHEM-02/A	Greta DONATI