







Decreto n. 188/2023 del 31.10.2022

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 1 – Investimento 4.1, "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 20.10.2023, ed un bando in data 25.102023 con scadenza 27.10.2023, relativi 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

"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 1 – Investimento 4.1, "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	Alignment of basic disciplinary skills		
CODICE INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	SSD	Docente
PHARMA_AC_UNINA_SR_01	Principi di biologia cellulare	BIO/13	Mallardo Massimo
PHARMA_AC_UNINA_SR_02	Principi di biochimica delle macromolecole (prodotti biotecnologici ma soprattuto acidi nucleici)	BIO/10	Romano Maria Fiammetta
PHARMA_AC_UNINA_SR_03	Elementi introduttivi sulla struttura degli acidi nucleici	CHIM/06	Oliviero Giorgia
PHARMA_AC_UNINA_SR_04	Principi di biologia molecolare	BIO/11	Zambrano Nicola
PHARMA_AC_UNINA_SR_05	Principi di genetica	MED/03 - BIO/18	De Vita Gabriella
PHARMA_AC_UNINA_SR_06	Principi di chimica farmaceutica	CHIM/08	Randazzo Antonio
PHARMA_AC_UNINA_SR_07	Principi di preformulazione e farmacocinetica	CHIM/09	Ungaro Francesca
PHARMA_AC_UNINA_SR_08	Principi di tecnologia farmaceutica e biofarmaceutica	CHIM/09	De Rosa Giuseppe
PHARMA_AC_UNINA_SR_09	Principi di farmacologia	BIO/14	Bucci Mariarosaria
PHARMA_AC_UNINA_SR_10	Elementi Introduttivi di ingegneria farmaceutica	ING-IND/24	Costanzo Salvatore
PHARMA_AC_UNINA_SR_11	Elementi Introduttivi di scienza dei biomateriali	ING-IND-34	Panzetta Valeria



