

Decreto n. 151/2024 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 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_UNINA_LAB_CR_01	Ricerca, management ed innovazione nell'azienda farmaceutica – aspetti pratici di Management Farmaceutico	FENICI PETER
PHARMA_UNINA_LAB_CR_02	Ricerca, management ed innovazione nell'azienda farmaceutica – aspetti pratici di Farmacovigilanza, Ricerca Clinica ed Affari Regolatori	MANUELLI VALERIA
PHARMA_UNINA_LAB_CR_03	Laboratorio di caratterizzazione analitica DCS (Drug Containment System) and DDS (Drug Delivery System)	MARCHIORO MARTINA
PHARMA_UNINA_LAB_CR_04	Laboratorio di tecnologie avanzate (Drug Containment System) and DDS (Drug Delivery System)	FABBIAN PAOLO
PHARMA_UNINA_LAB_CR_05	Business Modelling & Value Proposition in the Life Science sector	VITTADINI ROBERTO
PHARMA_UNINA_LAB_CR_06	Market Analysis & Open Innovation in the Life Science sector	CAPUANA LAVINIA
PHARMA_UNINA_LAB_CR_13	LNP - Nanoparticelle lipidiche per il delivery di RNA	CAMPANI VIRGINIA