

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

"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

AVVISO

Rif. PHARMA-UNINA_DOC_LAB_1

Si rende noto che **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, dovrà provvedere al conferimento degli insegnamenti (laboratori) indicati nell'allegato "A" - che costituisce parte integrante del presente Bando - per i corsi e i settori scientifico-disciplinari ivi specificati, per lo svolgimento delle attività della PharmaTech Academy, **mediante affidamento a titolo retribuito**.

L'impegno orario e il compenso orario, **a lordo delle ritenute a carico dell'Amministrazione e di quelle a carico del docente**, sono indicati nel medesimo allegato A. La copertura della spesa complessiva relativa al presente Bando graverà interamente sul fondo previsto per il finanziamento del "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" (D.D n. 1035 del 17/06/2022).

Possono concorrere all'attribuzione dell'incarico esclusivamente:

- a) professori di 1a e di 2a fascia, ricercatori di ruolo, ricercatori a tempo determinato titolari di contratti stipulati ai sensi dell'art. 24 della legge 30/12/2010 n. 240 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;
- b) soggetti che rivestano posizione analoga a quella suindicata presso Università straniere o internazionali.

In entrambi i casi sarà data priorità a coloro che appartengono agli SSD indicati nell'allegato A per ciascun modulo.
Entro il termine di scadenza 20/03/2024 alle ore 15:00 gli aspiranti al conferimento dovranno presentare al Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, sito in Napoli, Via Domenico Montesano,

49 – 80131 istanza, redatta secondo lo schema di domanda allegato (all. 1), unitamente al curriculum, ad un elenco delle pubblicazioni e agli altri titoli ritenuti significativi ai fini della selezione, mediante una delle seguenti modalità:

1. consegna a mano, dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 12.00 e, nei giorni di martedì e giovedì, anche dalle ore 14.30 alle 16.30, presso il Dipartimento di Farmacia, sito in Napoli, Via Domenico Montesano, 49 – 80131;
2. invio, con estensione .pdf, a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: pharmatech-academycnrna@pec.unina.it;
3. con raccomandata A.R. (per tale modalità farà fede la data e l'ora di effettiva ricezione del plico da parte dell'ufficio protocollo e non la data di spedizione della suddetta).

Si precisa a tal fine che la busta deve contenere una sola domanda per corso d'insegnamento.

Non saranno ammesse alla valutazione comparativa le domande pervenute oltre il termine sopra indicato, anche se spedite antecedentemente e, pertanto, vale quanto suddetto per la spedizione postale.

Napoli, 14 marzo 2024

Il Direttore
Prof.ssa Angela Zampella

All. 1

Al **Direttore del Dipartimento di Farmacia**
dell'Università degli Studi di Napoli "**Federico II**"

OGGETTO: Istanza per affidamento di incarico di insegnamento a titolo retribuito

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____
_____ Codice fiscale _____
Residente a _____ in Via _____ CAP _____ Tel. _____
_____ Cellulare _____ Indirizzo e-mail _____
Pec istituzionale _____
Prof. Ordinario/Associato/Ricercatore/RTD S.S.D. _____
presso il Dipartimento di _____
dell'Università _____ avendo preso visione del bando del Bando del e del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento" emanato con decreto rettorale n. 2268 del 08.06.2023

CHIEDE

di concorrere all'affidamento dell'incarico **a titolo retribuito** dell'insegnamento (laboratorio) _____ presso la PharmaTech Academy di codesto Ateneo per n. _____ ore, SSD _____.

Il/La sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445 del 2000 in caso di dichiarazione mendace, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- in quanto INTERNO/A a codesto Ateneo**, che le ore dell'eventuale affidamento di cui alla presente istanza rientrano nel limite massimo delle 180 ore di incarichi di insegnamento -mediante affidamento a titolo gratuito o retribuito, da svolgersi o svolti presso questa Università ed altri Atenei italiani- previsto dal Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento emanato con D.R. n. 2268 del 08.06.2023. Dichiara, inoltre, di avere presentato domanda di nulla osta al Responsabile della Struttura Didattica di appartenenza.
- in quanto ESTERNO/A all'Ateneo "Federiciano"**, di aver presentato richiesta di nulla osta allo svolgimento dell'incarico di insegnamento di cui trattasi al proprio Ateneo di appartenenza.

Il/La sottoscritto/a è consapevole che non può dare inizio allo svolgimento dell'incarico di insegnamento prima del formale atto di affidamento da parte del Direttore.

sottoscrive la presente istanza con firma digitale, inviando **esclusivamente entro i termini previsti dal presente bando ed a pena di esclusione** all'indirizzo di Posta Elettronica Certificata: **pharmatech-academycnrna@pec.unina.it**;

sottoscrive la presente istanza con firma olografa, allegando digitalmente copia di un documento di identità valido ed inviando **esclusivamente entro i termini previsti dal presente bando ed a pena di esclusione** all'indirizzo di Posta Elettronica Certificata **pharmatech-academycnrna@pec.unina.it**.

Luogo, data

Firma olografa

Al Direttore del Dipartimento (di afferenza)
Università
(indirizzo)

OGGETTO: istanza di nulla osta per lo svolgimento di incarichi di insegnamento presso altro Dipartimento/Centro/Scuola dell'Ateneo o altro ateneo.

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a a _____
_____ il _____ C.F. _____ domiciliato in _____
_____ alla Via _____ c.a.p. _____
_____ in servizio presso codesto Dipartimento con la qualifica di _____
_____ Settore scientifico- disciplinare _____

chiede alla S.V.

il nulla osta per poter assumere, per le esigenze formative della PharmaTech Academy dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, **l'affidamento a titolo RETRIBUITO** dell'insegnamento/modulo/corso di _____
_____ per un numero complessivo di ore _____, presso la PharmaTech Academy dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, la cui gestione è affidata al Dipartimento di Farmacia.

Con osservanza

Napoli, _____

Firma

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 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

CODICE INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO	SSD	n. ORE	COSTO ORARIO	RETRIBUZIONE OMNICOOMPRESIVA
PHARMA_UNINA_LAB_SR_01	Metodi computazionali per lo studio della struttura 3D degli acidi nucleici : Metodologie di docking	CHIM/08	20	€ 40,00	€ 800,00
PHARMA_UNINA_LAB_SR_02	Metodi computazionali per lo studio della struttura 3D degli acidi nucleici : Metodi di dinamica molecolare	CHIM/02	20	€ 40,00	€ 800,00
PHARMA_UNINA_LAB_SR_03	Metodi computazionali per lo studio della struttura 3D degli acidi nucleici : Le relazioni struttura funzione	CHIM/08	20	€ 40,00	€ 800,00
PHARMA_UNINA_LAB_SR_04	Stem Cells and cardiac disease Lab	BIO/18	25	€ 40,00	€ 1.000,00
PHARMA_UNINA_LAB_SR_05	RNA-based therapy in muscle wasting conditions:In vivo gene transfer	MED/05	16	€ 40,00	€ 640,00
PHARMA_UNINA_LAB_SR_06	RNA-based therapy in muscle wasting conditions:cloning and expression of shRNAs	MED/04	18	€ 40,00	€ 720,00
PHARMA_UNINA_LAB_SR_07	RNA-based therapy in muscle wasting conditions: functional and morphological analysis	MED/04	16	€ 40,00	€ 640,00
PHARMA_UNINA_LAB_SR_08	RNA-based therapy to counteract skeletal muscle atrophy	MED/04	25	€ 40,00	€ 1.000,00
PHARMA_UNINA_LAB_SR_09	Development and application of recombinant tools to monitor biological parameters	BIO/10	25	€ 40,00	€ 1.000,00
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	25	€ 40,00	€ 1.000,00
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	25	€ 40,00	€ 1.000,00
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	25	€ 40,00	€ 1.000,00