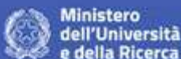




Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

(Avviso al personale pubblicato in data 05/03/2025)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE MATERNO INFANTILI E DELL'ADULTO

- VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;
- VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;
- VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n.165, in particolare l'art. 7;
- VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di Ricerca;
- CONSIDERATO che, in virtù della delibera del Consiglio di Amministrazione del 1 giugno 2022, l'Ateneo partecipa in qualità soggetto fondatore dell'Hub, leader dello Spoke 1 "Genetic diseases" e soggetto affiliato dello Spoke 2 "Cancer" al Centro Nazionale nell'ambito della tematica 3. Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" (CN_00000041) - CUP E93C22001080001 ammesso a finanziamento con decreto di concessione D.D. n.1035 del 17/06/2022 e relativo atto d'obbligo (codice CN00000041) del 1/08/2022, a valere sui fondi NEXTGENERATIONEU;
- VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti nell'ambito del programma di ricerca del CENTRO NAZIONALE SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA "National Center for Gene Therapy And Drugs Based On Rna Technology (CN RNA & GENE THERAPY)" - SPOKE 1 - Genetic Diseases, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - 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 - progetto CN00000041 – CUP E93C22001080001 - pubblicato dal MUR con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021, avente ad oggetto **"psnNadb: il database delle network strutturali dei complessi proteina-acido nucleico"**;
- VISTO che il Dipartimento ritiene necessario avvalersi di una figura particolarmente esperta nell'ambito del suddetto Progetto;
- VISTO che in relazione a quanto previsto dalla circolare del Direttore Generale prot. nr. 25223 del 15.12.2015 occorre verificare la presenza all'interno dell'Università, della professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11/02/2025, relativa all'attivazione di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del programma di ricerca del CENTRO NAZIONALE SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA "National Center for Gene Therapy And Drugs Based On Rna Technology (CN RNA & GENE THERAPY)" - SPOKE 1 - Genetic Diseases, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - 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 - progetto CN00000041 – CUP E93C22001080001 - pubblicato dal MUR con Decreto

Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021, avente ad oggetto “**psnNAdb: il database delle network strutturali dei complessi proteina-acido nucleico**”;

RITENUTO opportuno provvedere

D E C R E T A

Art. Unico

E' indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di un incarico interno inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del programma di ricerca del CENTRO NAZIONALE SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA “National Center for Gene Therapy And Drugs Based On Rna Technology (CN RNA & GENE THERAPY)” - SPOKE 1 - Genetic Diseases, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” - 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 - progetto CN00000041 – CUP E93C22001080001 - pubblicato dal MUR con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021, avente ad oggetto “**psnNAdb: il database delle network strutturali dei complessi proteina-acido nucleico**”;

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno Infantili e dell'Adulto	<p><i>Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenze avanzate della struttura atomica dei sistemi biologici; • Conoscenze avanzate dei linguaggi di programmazione necessari alla realizzazione del progetto. <p><i>per lo svolgimento dei seguenti compiti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Processamento dei complessi proteina-acido nucleico contenuti nel PDB; • Calcolo delle reti strutturali su tali complessi; • Costruzione e pubblicazione del database psnProtNAdb.

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- Diploma di Laurea V.O in Biotecnologie indirizzi: Industriale, Medico o Farmaceutico; Laurea in Chimica; Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche; per quanto riguarda il nuovo ordinamento (DM 509/99 e DM 270/04), Laurea Specialistica o Magistrale in Biotecnologie Industriali (classi 8/S e LM-8, rispettivamente), Laurea Specialistica o Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (classi 9/S e LM-9, rispettivamente), Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica (classi 62/S o LM-54, rispettivamente); Laurea Specialistica o Magistrale in Farmacia e Farmacia Industriale (classi 14/S o LM-13, rispettivamente); lauree affini se ottenute in paesi stranieri.
- nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza (a pena di esclusione)

Selezione delle candidature

La selezione avverrà, sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati/e desumibili dai curricula presentati, a cura di una commissione appositamente nominata con atto del Direttore del Dipartimento.

La commissione esaminatrice formulerà un giudizio sintetico sui curricula dei candidati in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura selettiva.

In caso di parità di giudizio, al termine della valutazione dei curricula, sarà preferito il candidato più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Natura e durata dell'incarico

L'incarico verrà conferito con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno Infantili e dell'Adulto per un periodo di **6 (SEI) mesi**.

Compenso

Ai sensi della circolare del Direttore Generale del 15.12.2015 prot. n. 25223 non è previsto alcun compenso per lo svolgimento della suddetta attività.

Modalità e termini per la presentazione della domanda

La domanda di ammissione alla procedura, redatta in carta semplice, utilizzando il modulo contenuto nell'allegato 1), sottoscritta e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno Infantili e dell'Adulto Via Del Pozzo, 71 Città Modena CAP 41124, deve essere presentata a mezzo e-mail al seguente indirizzo cn3.dip@unimore.it **entro e non oltre il 10/03/2025**.

Non verranno presi in considerazione domande, documenti o titoli pervenuti dopo il suddetto termine.

Le domande dovranno essere corredate da fotocopia di un documento d'identità in corso di validità.

Documentazione da allegare

Alla domanda dovrà essere allegato un curriculum formativo e professionale da cui si evinca il possesso dei requisiti richiesti e in particolare dovrà contenere informazioni dettagliate relative a :

- dati anagrafici;
- breve descrizione del profilo professionale;
- titolo di studio con relativa dichiarazione circa gli esami sostenuti;
- frequenza ad attività formative;
- esperienze lavorative attinenti all'incarico da ricoprire;
- titoli ritenuti idonei ai fini del conferimento dell'incarico in oggetto.

Il curriculum dovrà essere presentato in forma di autocertificazione e dovrà pertanto contenere, prima della sottoscrizione dello stesso, a pena di mancata valutazione, la seguente dicitura "Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000".

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento *Prof. Massimo Dominici* -



Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno Infantili e dell'Adulto, Via Del Pozzo, 71 - 41124 Modena, telefono 059/4222858.

Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno Infantili e dell'Adulto provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno Infantili e dell'Adulto si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento di nessun incarico in riferimento all'oggetto del presente avviso.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Massimo Dominici)