

Sede

Via Giuseppe Campi, 287 41125 - Modena, Italia

www.unimore.it www.neubiomet.unimore.it

#### DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

Decreto direttoriale n. 142/2019 Prot. n. 5.097 del 29.11.2019 Fasc. 2018-III/13.122.1

(Avviso al personale pubblicato in data 29.11.2019)

# IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

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;

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti del Progetto "Analisi di marcatori RNA e microRNA circadiani in campioni biologici forensi per la stima dell'epoca della morte", resp. scient. Prof. Enrico Silingardi;

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 21.11.2019;

RITENUTO opportuno provvedere,

# E M A N A Art. Unico

È indetta una procedura di interpello per curriculum vitae per l'attribuzione di n.1 <u>incarico interno</u> inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Analisi di marcatori RNA e microRNA circadiani in campioni biologici forensi per la stima dell'epoca della morte", resp. scient. Prof. Enrico Silingardi,

N.					
posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ			
1	Dipartimento di Scienze	-Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze			
	Biomediche, Metaboliche	specifiche:			
	e Neuroscienze –	competenza ed esperienza nell'ambito della genetica forense.			
	Università degli Studi di				
	Modena e Reggio Emilia,	-per lo svolgimento dei seguenti compiti:			
	Laboratorio di Genetica	sviluppo di tecniche analitiche di biologia molecolare volte ad indagare i			
	Forense della SC di	profili di espressione di specifiche classi di marcatori RNA in complessi			
	Medicina Legale, Via del	substrati forensi e successiva elaborazione dei dati ottenuti.			
	Pozzo 71, Modena				



### Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- diploma di laurea magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9) ovvero laurea specialistica in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (9/S) ovvero laurea v.o. in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche
- 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 Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze per una durata di dodici (12) mesi dal conferimento.

#### Compenso

Ai sensi della circolare del Direttore Generale del 15.12.2015 prot. n. 25223 non è previsto alcun compenso per lo svolgimento della succitata 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 Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Via Campi 287 – Modena 41125 deve essere presentata direttamente o a mezzo e-mail al seguente indirizzo: segreteria.bmn@unimore.it entro e non oltre il 3.12.2019.

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. Michele Zoli - Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Via Campi 287 – Modena 41125 telefono 059 2055087

### Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento di nessun incarico in riferimento all'oggetto del presente avviso.

Modena, 29.11.2019

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze (Prof. Michele Zoli) (fto Prof. Michele Zoli)



Allegato n. 1 al prot. n. 5.097 del 29.11.2019

# DOMANDA- CURRICULUM VITAE (schema esemplificativo)

Al DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE dell'Università di Modena e Reggio Emilia Via Campi 287 41125 MODENA

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Analisi di marcatori RNA e microRNA circadiani in campioni biologici forensi per la stima dell'epoca della morte", resp. scient. Prof. Enrico Silingardi, come da avviso emesso in data 29.11.2019-

A tal fine, cosciente delle responsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veritiere dichiara:

COGNOME	
NOME	
DATA DI NASCITA	
LUOGO DI NASCITA	PROV
In servizio presso	
Categoria e Area di appartenenz	a
Di essere in possesso del requi	sito richiesto per la partecipazione alla procedura selettiva ovvero:
<b></b>	
<b></b>	•

Di essere in possesso di particolare qualificazione professionale comprovata da concrete esperienze di lavoro o dalle capacità professionali dimostrate e dai risultati conseguiti nello svolgimento delle precedenti attività lavorative svolte in relazione all'incarico da conferire.

RECAPITO CUI INDIRIZZARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:



INDIRIZZO	MAIL	CUI	INVIARE	LE	COMUNICAZIONI	RELATIVE	ALLA	SELEZIONE
Allega alla dor	manda: cui	riculum	vitae ,					<del> </del>
- Allega nulla	osta da pai	te del re	esponsabile de	ella str	ruttura di appartenenza			
II sottoscritto D.P.R. 445/200		he quan	to indicato n	ella pı	resente domanda corri	sponde al vero	ai sensi o	dell'art.46 e 47
Data								
						Firma (a)		
rispetto del I	O.lgs n.19 pubblicazi	$\frac{6}{03}$ , p	er gli aden	pimer	é i dati personali forn nti connessi alla pre ndidati e valutazione	iti possano esse sente procedura	ere trattati a anche	relativamente
Data								
						Firma		

a) La firma è obbligatoria, pena la <u>nullità</u> della domanda.