

Sede

Via Giuseppe Campi, 287 41125 - Modena, Italia

www.unimore.it

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

Modena, 30.07.2018

Prot. N° 1455 del 30/07/2018

(Avviso al personale pubblicato in data 30.07.2018)

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 "Banca biologica del Dipartimento di Neuroscienze per la ricerca sulle Malattie Neurologiche - Neurobiobanca";

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 25.06.2018;

RITENUTO opportuno provvedere

E M A N A Art. Unico

E' 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 "*Banca biologica del Dipartimento di Neuroscienze per la ricerca sulle Malattie Neurologiche - Neurobiobanca*".

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia via Campi 287 Modena	-Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche: Esperienza in Tecniche di archiviazione di dati da soggetti normali e da pazienti, in particolare gestione di server, anche virtuali e da remoto, e di back up automatico; -per lo svolgimento dei seguenti compiti: Scelta e realizzazione modalità hardware e software di archiviazione e backup dei dati clinici, biologici e di Risonanza Magnetica;



Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- diploma di laurea v.o. in Fisica ovvero appartenente alle seguenti classi di Laurea Specialistica o Magistrale (DM 509/99 e DM 270/2004) equiparata ai sensi del DM 09 Luglio 2009: 20/S Fisica; 50/S Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria; 66/S Scienze dell'universo; LM-17 Fisica; LM-44 Modellistica matematico fisica per l'ingegneria; LM-58 Scienze dell'universo;
- 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 presumibilmente dal 01.09.2017 al 30.11.2018.

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 ovvero a mezzo fax al n. 0592055770 entro e non oltre il giorno 02.08.2018.

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. Carlo Adolfo Porro - Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Via Campi 287 – Modena 41125 telefono 059 2056087

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.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze (Prof. Carlo Adolfo Porro) f.to Carlo Adolfo Porro





Allegato n. 1 al prot. n. 1455 del 30/07/2018

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 "Banca biologica del Dipartimento di Neuroscienze per la ricerca sulle Malattie Neurologiche - Neurobiobanca" come da avviso emesso in data 30.7.2018.

A tai fine, cosciente dene respo	onsabilità anche penan in caso di dicinarazioni non veritiere dicinara:
COGNOME	
NOME	
DATA DI NASCITA	
LUOGO DI NASCITA	PROV
In servizio presso	
Categoria e Area di appartenenz	a
Di essere in possesso del requ	isito richiesto per la partecipazione alla procedura selettiva ovvero:
_	



Di essere in po o dalle capaci lavorative svo	ossesso di tà profess	particol ionali d	imostrate e	azione dai ris	professiona ultati conse					
RECAPITO C	UI INDIRI	IZZARE	LE COMUI	NICAZ	IONI RELA	TIVE ALI	LA SELEZI	ONE:		
INDIRIZZO	MAIL	CUI	INVIARE	LE	COMUNIC	CAZIONI	RELATIV	VE ALL	A SI	ELEZIONE
Allega alla dor	nanda: cur	riculum	vitae ,							
- Allega nulla	osta da par	te del re	sponsabile d	ella stru	ıttura di app	artenenza				
Il sottoscritto D.P.R. 445/200		ne quant	o indicato r	ella pro	esente doma	anda corris	ponde al v	ero ai sen	si dell'	art.46 e 47
Data										
							Firma (a)			
Il sottoscritto rispetto del I all'eventuale dall'organo co	O.lgs n.19 pubblicazi	6/03, p	er gli aden	piment	i dati perso ti connessi	alla pres	i possano ente proce	essere trat dura ancl	e rela	tivamente
Data										
							Firma			
a) La firm	a è obbliga	itoria, pe	na la <u>nullità</u>	della de	omanda.					