

Prot. N° 706

Reggio Emilia, il 28.08.17

(Avviso al personale pubblicato in data 28.08.2017)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA

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 relative al progetto "Modellizzazione di dispositivi elettronici innovativi per applicazioni neuromorfiche";

VISTO che il Dipartimento ritiene necessario avvalersi di figure particolarmente esperte 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, delle professionalità richieste dalle esigenze di cui sopra; VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21.07.2017;

RITENUTO opportuno provvedere

E M A N 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 Progetto: "Modellizzazione di dispositivi elettronici innovativi per applicazioni neuromorfiche"

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria	I candidati dovranno possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche: - conoscenza dei dispositivi elettronici, in particolare delle memorie RRAM - conoscenza delle proprietà dei materiali per elettronica e dei tool di simulazione per calcolarli per lo svolgimento dei seguenti compiti: - simulazione e modellizzazione fisica di dispositivi RRAM per applicazioni di memoria e neuromorfiche.

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione:
- Diploma di Laurea Vecchio Ordinamento in Ingegneria Elettronica, Scienza dei materiali, Fisica, ovvero Laurea Specialistica o Magistrale appartenente alle corrispondenti classi (20/S, 32/S, 29/S, 50/S, 61/S, 66/S, LM-17, LM-29, LM-25, LM-44, LM-53, LM-58).
- 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 degli incarichi

L'incarico verrà conferito con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria dall' 11.09.2017 al 10.11.2017.

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 e Metodi dell'Ingegneria Via Amendola 2 – Padiglione Morselli, 42122 Reggio Emilia, deve essere presentata direttamente o a mezzo e-mail al seguente indirizzo amministrazione.dismi@unimore.it ovvero a mezzo fax al n. 0522.522609 entro e non oltre le ore 12 del 30.08.2017.

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. Eugenio Dragoni - Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria - Via Amendola 2 – 42122 Reggio Emilia, telefono 0522.522119

Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il Direttore del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria 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 e Metodi dell'Ingegneria (Prof. Eugenio Dragoni)

F.to Eugenio Dragoni



Allegato n. 1 al prot. n. 706 del 28.08.2017

DOMANDA- CURRICULUM VITAE (schema esemplificativo)

AI DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA dell'Università di Modena e Reggio Emilia Via Amendola 2-Pad. Morselli 42122 Reggio Emilia

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla 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 Progetto: "Modellizzazione di dispositivi elettronici innovativi per applicazioni neuromorfiche", come da avviso emesso in data 28.08.2017.

A tal fine, cosciente delle responsab	ilità 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 appartenenza	
Di essere in possesso del requisit	to richiesto per la partecipazione alla procedura selettiva ovvero:
lavoro o dalle capacità profess	lare qualificazione professionale comprovata da concrete esperienze di sionali dimostrate e dai risultati conseguiti nello svolgimento delle te in relazione all'incarico da conferire.
RECAPITO CUI INDIRIZZARE LE C	COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:
INDIRIZZO MAIL CUI INVIARE LE C	COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE
Allega alla domanda: curriculum vita	e ,



- Allega nulla osta da parte del responsabile della struttura di app	partenenza
Il sottoscritto dichiara che quanto indicato nella presente domano D.P.R. 445/2000.	da corrisponde al vero ai sensi dell'art.46 e 47
Data	
	Firma (a)
Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati persona del D.lgs n.196/03, per gli adempimenti connessi alla prese pubblicazione degli elenchi dei candidati e valutazione finale dell	ente procedura anche relativamente all'eventuale
Data	
	Firma
_	
a) La firma è obbligatoria, pena la nullità della domanda.	