


**CENTRO DI RICERCA ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH AND INNOVATION CENTER (AIRI)**

Modena, il \_\_\_\_\_

Prot. N° \_\_\_\_\_

(Avviso al personale pubblicato in data \_\_\_\_\_)

**IL CENTRO DI RICERCA ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH AND INNOVATION CENTER (AIRI)**

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 Centro deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti del Progetto "Sviluppo di architetture di Deep Learning multi-modali per la segmentazione open-vocabulary";

VISTO che il Centro ritiene necessario avvalersi di una figura particolarmente esperta nell'ambito del suddetto Progetto;

VISTO che in relazione a quanto previsto 02/02/2023

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 all'interno del Progetto "Sviluppo di architetture di Deep Learning multi-modali per la segmentazione open-vocabulary".**

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
<b>1</b>	<b>ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH AND INNOVATION CENTER (AIRI)</b>	<p>Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Studio della letteratura, sviluppo di architetture tramite il framework PyTorch e conduzione di indagini sperimentali in ambiente SLURM</li> </ul> <p>per lo svolgimento dei seguenti compiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conoscenza del framework PyTorch e dell'ambiente SLURM, conoscenza delle tecniche di allenamento di reti neurali generative</li> </ul>

**Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:**

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;

- diploma di laurea v.o in Ingegneria Informatica, ovvero laurea specialistica appartenente alla classe 35/S Ingegneria Informatica ovvero laurea magistrale appartenente alla classe LM-32 ingegneria informatica;

- 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 Centro di Ricerca Artificial Intelligence Research And Innovation Center (AIRI). 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 Centro di Ricerca Artificial Intelligence Research And Innovation Center (AIRI)** presumibilmente dal mese di Febbraio 2023 al mese di Marzo 2023 per 15 giorni.

### **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 Centro di Ricerca Artificial Intelligence Research and Innovation Center (AIRI) Via Pietro Vivarelli 10 Modena (MO) CAP 41125, deve essere presentata esclusivamente a mezzo PEC [airi@pec.unimore.it](mailto:airi@pec.unimore.it) **entro e non oltre il 24/02/2023**.

**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 Centro Prof.ssa Rita Cucchiara- Centro di Ricerca Artificial Intelligence Research and Innovation Center (AIRI) Via Pietro Vivarelli 10 Modena (MO) CAP 41125, telefono 0592056171.

### **Organo competente all'affidamento dell'incarico**

Il Direttore del Centro di Ricerca Artificial Intelligence Research and Innovation Center (AIRI) provvederà all'affidamento dell'incarico.



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Il Centro di Ricerca Artificial Intelligence Research and Innovation Center (AIRI) si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento di nessun incarico in riferimento all'oggetto del presente avviso.

**Il Direttore del Centro di Ricerca Artificial  
Intelligence Research and Innovation Center (AIRI)  
(Prof.ssa Rita Cucchiara)**



Allegato n. 1 al prot. n. \_\_\_\_\_

**DOMANDA- CURRICULUM VITAE**  
**(schema esemplificativo)**

AI DIRETTORE DEL CENTRO ARTIFICIAL INTELLIGENCE  
RESEARCH AND INNOVATION CENTER (AIRI)  
dell'Università di Modena e Reggio Emilia  
Via Pietro Vivarelli 10  
41100 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 "Sviluppo di architetture di Deep Learning multi-modali per la segmentazione open-vocabulary" come da avviso emesso in data\_\_\_\_\_.

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

COGNOME

NOME

DATA DI NASCITA

LUOGO DI NASCITA

PROV

Categoria e Area di



**Di essere in possesso del    requisito richiesto per la partecipazione alla procedura selettiva ovvero:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

**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 domanda: curriculum vitae , \_\_\_\_\_

- Allega nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza

Il sottoscritto dichiara che quanto indicato nella presente domanda corrisponde al vero ai sensi dell'art.46 e 47 D.P.R. 445/2000.

Data \_\_\_\_\_

Firma (a)

\_\_\_\_\_



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati e diffusi nel rispetto del D.lgs n.196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura anche relativamente all'eventuale pubblicazione degli elenchi dei candidati e valutazione finale della commissione approvata dall'organo competente.

Data \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_

a) La firma è obbligatoria, pena la nullità della domanda.