



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**  
*DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE, PSICOLOGICHE, PEDAGOGICHE  
E STUDI CULTURALI*

**Ricognizione interna**

**procedura di valutazione comparativa finalizzata all'affidamento di un incarico per esperti in "Studio di metodologie ed algoritmi per Sistemi di Intelligenza Artificiale basati su Reti Neurali sia Convoluzionali che di altra natura, orientate alla Visione Artificiale ed all'interpretazione del Linguaggio Naturale" – laureati magistrali in Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria dei Sistemi, Matematica o Fisica o in classi di laurea equivalenti**

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la richiesta, presentata dal Prof. Giorgio Grasso prot. n. 68068 del 26/09/2017, di indizione della procedura di selezione finalizzata al conferimento di una collaborazione coordinata e continuativa per esperti in "Studio di metodologie ed algoritmi per Sistemi di Intelligenza Artificiale basati su Reti Neurali sia Convoluzionali che di altra natura, orientate alla Visione Artificiale ed all'interpretazione del Linguaggio Naturale", nell'ambito del progetto Sanità "PRIORITARIO: PIATTAFORMA PER L'IMPLEMENTAZIONE, LA GESTIONE E L'INTEGRAZIONE DISTRIBUITA DI SERVIZI, DATI, MODELLI E STRUMENTI INNOVATIVI DI SCREENING PRECOCE, ANALISI, PERSONALIZZAZIONE E MONITORAGGIO DEI DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO", di cui è responsabile scientifico;

**VISTO** il D. Lgs 165/2001, ed in particolare l'art.7 e successive modificazioni;

**VALUTATA** la opportunità del merito della richiesta;

In via preliminare il Direttore intende verificare se vi sia la possibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili all'interno dell'Ateneo ai sensi e per gli effetti dell'art. 7 comma 6 lettera b) e dell' art. 52 del D. lgs 165/2001.

**Requisiti richiesti**

Possono partecipare alla selezione il personale in possesso, alla data di scadenza del bando (pena esclusione), dei seguenti requisiti:

- 1) cittadinanza italiana; i cittadini dei Paesi dell'Unione Europea sono equiparati ai cittadini italiani.
- 2) possesso del diploma di laurea specialistica in Informatica o Ingegneria Informatica, Ingegneria dei Sistemi, Matematica o Fisica o in classi di laurea equivalenti, conseguito presso una Università Italiana, o di un titolo accademico conseguito all'estero e riconosciuto equipollente alla corrispondente laurea italiana in base agli accordi internazionali o secondo la normativa in vigore.

3) comprovata conoscenza ed esperienza in metodologie e tecnologie nell'ambito di Reti Neurali, Visione Artificiale e Natural Language Processing

#### **Luogo di svolgimento delle attività**

La prestazione si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e Studi Culturali dell'Università di Messina e presso altre sedi concordate con il Responsabile Scientifico del progetto PRIORITARIO

#### **Durata dell'incarico**

L'incarico dovrà essere espletato nell'arco di 12 mesi.

#### **Presentazione della domanda. Termine e modalità**

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta libera secondo lo schema allegato, corredata da curriculum vitae, documentazione comprovante l'esperienza richiesta, fotocopia di un valido documento di riconoscimento, autorizzazione del responsabile della struttura di afferenza, indirizzate al Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e Studi Culturali dell'Università di Messina, Università degli Studi di Messina, Via Concezione 6-8 98121 – Messina, dovranno pervenire tramite raccomandata a/r o brevi mano entro e non oltre le ore **12,00 del 21/11/2017** in busta chiusa, riportante all'esterno nome, cognome, indirizzo del candidato e la dicitura “Studio di metodologie ed algoritmi per Sistemi di Intelligenza Artificiale basati su Reti Neuroni sia Convolutionali che di altra natura, orientate alla Visione Artificiale ed all'interpretazione del Linguaggio Naturale”. Non saranno ammessi i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

#### **Commissione giudicatrice**

La Commissione giudicatrice sarà nominata dal Direttore del Dipartimento, su indicazione del Responsabile Scientifico del progetto PRIORITARIO. La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli e alla documentazione presentati dai candidati.

A conclusione dei propri lavori la Commissione giudicatrice redigerà una relazione contenente un elenco, in ordine di merito, dei candidati ritenuti idonei.

#### **Esito della selezione**

I risultati della procedura di valutazione comparativa saranno resi noti mediante affissione alla bacheca del Dipartimento di Scienze Cognitive, della Formazione e Studi Culturali, e pubblicato sul sito WEB dell'Università degli Studi di Messina (<http://www.unime.it/it/ateneo/bandi>).

**Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Antonino Pennisi)**

*R.p.a. dott. Giuseppe D'Attila*