



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

*Dipartimento di Ingegneria e Architettura*

Prot. n. 432 dd. 11/02/2019

Titolo/Classe: 2019 – VII/16.2

## **AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA PER N. 2 COLLABORAZIONI PER IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "Pattern Recognition Applied to Home Appliances, CUP J96C18000410007**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca "Pattern Recognition Applied to Home Appliances", CUP J96C18000410007, intende avvalersi della collaborazione di n. 2 esperti di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività di supporto alla ricerca:

"progetto e valutazione di feature per classificazione e regressione a partire da segnali elettrici."

Costituirà requisito d'accesso, per la partecipazione alla presente selezione:

- Il possesso di Laurea triennale della classe L09 Ingegneria Industriale o di Laurea Magistrale della classe LM28 Ingegneria Elettrica o di Laurea Specialistica o Vecchio ordinamento (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni) equiparata, o titolo equivalente/equipollente conseguito all'estero; o titolo equivalente/equipollente conseguito all'estero.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli e competenze:

- Conoscenze di modellistica e identificazione, valutabili dalle esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae.
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione maturate presso istituzioni pubbliche o private nell'ambito modellistica e identificazione, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pubblicazioni scientifiche/partecipazioni a convegni nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Conoscenze di macchine elettriche e misure elettriche, valutabili dalle esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae.

Gli incarichi decorreranno dalla stipula del contratto e si concluderanno necessariamente entro il 30/07/2019.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste e le altre sedi opportune ai fini della ricerca.

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum* – nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione - via mail, al seguente indirizzo: [segreteria@dicar.units.it](mailto:segreteria@dicar.units.it) entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 18/02/2019. \_\_\_\_\_

I candidati in possesso di titolo di studio estero dovranno, altresì, dichiarare nel curriculum gli estremi del provvedimento di equipollenza o equivalenza con il titolo richiesto per l'accesso alla presente selezione; in mancanza di tale provvedimento, dovranno allegare al curriculum vitae



copia del certificato del titolo di studio estero conseguito con l'indicazione degli esami di profitto sostenuti.

Se la lingua del certificato è diversa dall'inglese, il candidato dovrà allegare la relativa traduzione in lingua italiana o inglese. La traduzione potrà essere effettuata dal candidato stesso, che si assume totalmente la responsabilità della veridicità della traduzione e della conformità all'originale.

L'equivalenza del titolo estero con il titolo richiesto per l'accesso alla presente selezione, se mancante, verrà valutata, ai soli fini dell'ammissione alla presente selezione, dalla Commissione giudicatrice.

**Nell'oggetto della mail, indicare:**

**attività di collaborazione nell'ambito del Progetto: "Pattern Recognition Applied to Home Appliances".**

La valutazione delle istanze sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto dell'attività.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati a colloquio.

Gli esiti della valutazione dei curricula, e degli eventuali colloqui, saranno pubblicati all'Albo del Dipartimento di Ingegneria e Architettura nella pagina web del Dipartimento stesso (<http://dia.units.it/>) nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) in data 19/02/2019

**Il Direttore del Dipartimento**

**(Prof.ssa Ilaria Garofolo)**

*Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: Lucia Adamo*