



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

*Dipartimento di Ingegneria e Architettura*

Prot. n. 1431 dd. 06/06/2017  
Titolo/Classe: 2017 - usu /16.2

## **AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA PER N. 1 COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO SECURE PLATFORM PER IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca Secure Platform (1-CTRICSECUREUKO-17), intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

“Ricerca preliminare sull'applicazione di nuovi algoritmi per l'assessment della sicurezza basati su approcci di soft computing, intelligenza artificiale e data fusion quali sistemi in logica fuzzy e sistemi basati sui belief (Theory of Evidence, Dempster-Shafer)” Parola chiave: sistemi di supporto alle decisioni.

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

- Il possesso di Dottorato di ricerca in discipline dell'ingegneria industriale e dell'informazione.

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

- Pubblicazioni scientifiche, pertinenti all'oggetto della prestazione, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Partecipazione a progetti europei, nazionali e locali nell'ambito delle tematiche oggetto della ricerca, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Pregressa esperienza in/conoscenza di tematiche teoriche e/o applicative nel campo della logistica, dell'Automatica e della Ricerca Operativa, desumibile dalle pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae.

La durata dell'attività è di 2 (due) mesi, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

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 15/06/2017.



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

**attività di collaborazione nell'ambito del progetto di ricerca Secure Platform 1-CTRICSECUREUKO-17 Parola chiave: sistemi di supporto alle decisioni.**

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 nella pagina web del Dipartimento di Ingegneria e Architettura (<http://dia.units.it/>), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e nel sito web istituzionale d'Ateneo link: "Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto>), in data 16/06/2017.

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Paolo Rosato)

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