

**DI3 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE  
AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA  
PER COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA  
"SVILUPPO KIT DIAGNOSTICO PER ANALISI GENETICHE"**

Il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE, nell'ambito del progetto di ricerca "**Sviluppo kit diagnostico per analisi genetiche**", intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel campo della seguente attività:

**"Analisi dati del sensore DNA riguardanti la ripetibilità delle misure"**

Competenze richieste:

- Diploma di Laurea triennale in Ingegneria industriale
- Conoscenze/esperienze nel campo dell'elaborazione dei dati sperimentali e analisi statistica, e più precisamente:
  - conoscenze: programmi per l'analisi statistica dei dati, in particolare per la visualizzazione degli stessi, e valutazione degli intervalli di confidenza;
  - esperienze pregresse: esperienze di analisi di dati sperimentali.

La durata dell'attività è di n.° **10 (dieci) giorni**

L'attività sarà svolta **A TITOLO GRATUITO**, presso il II DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE e compatibilmente con gli impegni ordinari del collaboratore (**al di fuori del normale orario di servizio**).

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum*, via mail, ad entrambi i seguenti indirizzi: [segreteria@dicamp.units.it](mailto:segreteria@dicamp.units.it), [sbaizero@units.it](mailto:sbaizero@units.it), entro tre giorni lavorativi, decorrenti dalla data di pubblicazione nel link: "Concorsi, gare e consulenze - Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo", al seguente indirizzo:

<http://www-amm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>

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

**"PER COLLABORAZIONE A: Analisi dati sensore DNA - prof. Sbaizero"**

La valutazione dei *curricula* sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto dell'attività.

La Commissione sottoporrà gli aspiranti a un colloquio, che si svolgerà in data 4/11/2011 alle ore 11.30, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione – via Valerio 6/A, edificio B - aula n. 208.

Gli esiti della valutazione dei *curricula* e dei colloqui saranno pubblicati nella pagina web del Dipartimento, link: "Concorsi, gare e consulenze – Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo", in data 8/11/2011.



**Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Maurizio Fermeglia)**