

AVVISO DI FABBISOGNO INTERNO

Si informa che presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: elettronica, informatica e telecomunicazioni, e' necessario provvedere alla copertura di fabbisogno di personale nell'ambito della seguente attività:

“Simulazione di esperimenti in spettroscopia di conduttanza su grafene tramite sonda STM”.

Il titolo di studio richiesto è la Laurea di II livello in Ingegneria Elettronica.

Sarà valutata positivamente la conoscenza specifica del linguaggio di programmazione Fortran, la conoscenza della lingua inglese, la conoscenza delle tecniche per il calcolo della conduttanza nei sistemi mesoscopici, le esperienze professionali pregresse connesse all'argomento di cui sopra.

Il responsabile della struttura intende verificare se vi siano professionalità interne disposte a collaborare alle attività sopra descritte, in possesso della qualificazione richiesta, mediante trasferimento da altra struttura o impiego combinato del dipendente su più strutture o più uffici.

Si invitano pertanto coloro che fossero interessati, in servizio presso altre strutture dell'Ateneo, entro il 18/12/2009, a comunicare la propria disponibilità per e-mail al seguente indirizzo: segreteria@iet.unipi.it, specificando nell'oggetto: Fabbisogno interno Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: elettronica, informatica e telecomunicazioni (indicando il titolo esatto dell'attività richiesta).

Gli interessati saranno contattati e invitati a presentarsi per un colloquio conoscitivo con il responsabile della struttura. Per ricevere ulteriori informazioni potete contattare la Dott.ssa Roberta Razzi o la Sig.ra Donatella Giorgi (050-2217520-2217523)

Il Direttore
Prof. Ing. Bruno Neri