



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

via Gabba, 22- 56122 Pisa - tel.+39.(0)50.2217700- fax +39(0)50.2217730

E-mail: dic@ing.unipi.it

- *Architettura e Urbanistica: Largo Lucio Lazzarino 2°p.- tel.050.2217780/fax.050.2217764*
- *Idraulica e Direzione: via Gabba, 22 - tel.050.2217700/fax 050.2217730*
- *Strutture: Largo Lucio Lazzarino 1°p – tel. 050.835711/fax 050.554597*
- *Topografia e Fotogrammetria: Largo Lucio Lazzarino 1°p tel.050.2217770/fax.050.2217779*
- *Vie e Trasporti: Largo Lucio Lazzarino -1°p.– tel.050.2217740/fax.050.2217762*

AVVISO DI FABBISOGNO INTERNO

Si informa che presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e' necessario provvedere alla copertura di fabbisogno di personale nell'ambito della seguente attività/progetto RFSR-CT-2006-00032. In particolare le attività dell'ufficio inerenti il profilo richiesto sono le seguenti:1) sviluppo di soluzioni per la gestione di sistemi di monitoraggio; 2) supporto nello sviluppo e gestione di un sistema di monitoraggio installato sul viadotto Sesia a Greggio (NO); 3)sviluppo di un sistema per la connessione remota del sistema di monitoraggio installato sul viadotto Sesia a Greggio (NO).

Sarà valutata positivamente l'esperienza nello sviluppo di network, la conoscenza di sistemi per lo sviluppo di reti e interazione con sensori, la conoscenza di sistemi operativi MAC OS (gestione e programmazione), la conoscenza delle metodologie per lo sviluppo di sistemi di amministrazione remota di sistemi basati su piattaforma OSX.

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 piu' strutture o piu' uffici.

Si invitano pertanto coloro che fossero interessati, appartenenti alle categorie D in servizio presso altre strutture dell'Ateneo, entro 3 giorni lavorativi dalla pubblicazione della presente, a comunicare la propria disponibilità a Dipartimento di Ingegneria Civile o per e-mail al seguente indirizzo: dic@ing.unipi.it, specificando nell'oggetto "SESIA".

Gli interessati saranno contattati e invitati a presentarsi per un colloquio conoscitivo con il responsabile della struttura. Per ricevere ulteriori informazioni potete contattare la Segreteria Amministrativa allo 0502217700.

Pisa, 28 luglio 2009

Il responsabile della struttura
(Prof. Ing. Massimo Dringoli)