



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*

Pisa, 20 gennaio 2009  
PROVVEDIMENTO N. 2

AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE  
IN DATA 20 gennaio 2009

Approvazione atti della commissione per il conferimento di due borse di studio sul tema "Tecniche di ingegneria del traffico per l'ottimizzazione di intersezioni libere, semaforizzate ed a rotatoria in reti viarie a scala ridotta nell'ambito della cittadina di Monsummano Terme".

Il Direttore

- VISTO:** lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 1196 del 30 settembre 1994 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO:** il regolamento dell'Università di Pisa per l'assegnazione di borse di studio e ricerca previste su programmi di ricerca emanato con D.R. n. 01-671 dell'11 giugno 2001 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO:** la legge n. 210/1998;
- VISTO:** il provvedimento n. 56 del 16 dicembre 2008, con il quale sono state bandite due borse di studio e ricerca per laureati per l'attività di ricerca: "*Tecniche di ingegneria del traffico per l'ottimizzazione di intersezioni libere, semaforizzate ed a rotatoria in reti viarie a scala ridotta nell'ambito della cittadina di Monsummano Terme*";
- VISTO:** il provvedimento di urgenza n. 93 del 16 dicembre 2008 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per l'attribuzione delle borse in oggetto;
- VISTO:** il verbale redatto il giorno 20 gennaio dalla Commissione giudicatrice;
- ACCERTATA:** la regolarità degli atti;

decreta

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 2 borse di studio e di ricerca sul tema "*Tecniche di ingegneria del traffico per l'ottimizzazione di intersezioni libere, semaforizzate ed a rotatoria in reti viarie a scala ridotta nell'ambito della cittadina di Monsummano Terme*" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile della durata semestrale per un importo unitario di € 5.400,00.

Art. 2 – La borse di studio sono assegnate ai candidati:

Dott. Ing. Fabio Bandini  
Dott. Ing. Giada Nardi.

Gli atti ed il presente decreto verranno trasmessi all'Ateneo per il decreto rettorale di conferimento della borsa al vincitore e pubblicati sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento.

Il Direttore  
Prof. Ing. Massimo Dringoli