



UNIVERSITÀ' DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

via Gabba, 22- 56126 Pisa - tel.+39.(0)50.2217700 - fax +39(0)50.2217730

E-mail: dic@ing.unipi.it

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

Pisa, 18 luglio 2008
PROVVEDIMENTO N. 33

AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE
IN DATA 18 luglio 2008

Approvazione atti della commissione per il conferimento di una borsa di studio sul tema "Applicazione di metodi e tecniche di simulazione per la progettazione e la verifica dei sistemi di trasporto a scala locale: scenari per la città di Lucca".

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. 28 del 1° luglio 2008, con il quale è stata bandita la borsa di studio e ricerca per laureati per l'attività di ricerca: "*Applicazione di metodi e tecniche di simulazione per la progettazione e la verifica dei sistemi di trasporto a scala locale: scenari per la città di Lucca*";
- VISTO:** il provvedimento di urgenza n. 54 del 1° luglio 2008 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per l'attribuzione della borsa in oggetto;
- VISTO:** il verbale redatto il giorno 18 luglio 2008 dalla Commissione giudicatrice;
- ACCERTATA:** la regolarità degli atti;

decreta

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio e di ricerca sul tema "*Applicazione di metodi e tecniche di simulazione per la progettazione e la verifica dei sistemi di trasporto a scala locale: scenari per la città di Lucca*" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile della durata semestrale per un importo di € 7.200,00.

Art. 2 - La borsa di studio è assegnata al candidato:

Dott. Ing. Luca Moriconi.

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