



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, 10 marzo 2008
PROVVEDIMENTO N. 19

AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE
IN DATA 11 marzo 2008

Approvazione atti della commissione per il conferimento di una borsa di studio sul tema "Metodi di verifica con tecniche di simulazione dei flussi di traffico a scala microscopica: il caso dell'inserimento delle linee tranviarie in Piazza della Libertà a Firenze".

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. 11 del 15 febbraio 2008, con il quale è stata bandita la borsa di studio e ricerca per laureati per l'attività di ricerca: "**Metodi di verifica con tecniche di simulazione dei flussi di traffico a scala microscopica: il caso dell'inserimento delle linee tranviarie in Piazza della Libertà a Firenze**";
- VISTO:** il provvedimento di urgenza n. 16 del 6 marzo 2008 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per l'attribuzione della borsa in oggetto;
- VISTO:** il verbale redatto il giorno 10 marzo 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 "**Metodi di verifica con tecniche di simulazione dei flussi di traffico a scala microscopica: il caso dell'inserimento delle linee tranviarie in Piazza della Libertà a Firenze**" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile della durata semestrale per un importo di € 6.300,00.

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

Dott. Ing. Lorenzo Tabani.

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

FL