



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, 13 luglio 2009
PROVVEDIMENTO N. 43

AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE
IN DATA 13 luglio 2009

Approvazione atti della commissione per il conferimento di una borsa di studio sul tema "Elaborazione di modelli numerici di strutture industriali in acciaio presso ILVA SpA di Taranto ai fini del controllo e del monitoraggio strutturale".

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. 38 del 22 giugno 2009, con il quale è stata bandita una borsa di studio e ricerca per laureati per l'attività di ricerca: ***"Elaborazione di modelli numerici di strutture industriali in acciaio presso ILVA SpA di Taranto ai fini del controllo e del monitoraggio strutturale"***;
- VISTO:** il provvedimento di urgenza n. 62 del 22 giugno 2009 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per l'attribuzione della borsa in oggetto;
- VISTO:** il verbale redatto il giorno 13 luglio 2009 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 ***"Elaborazione di modelli numerici di strutture industriali in acciaio presso ILVA SpA di Taranto ai fini del controllo e del monitoraggio strutturale"*** presso il Dipartimento di Ingegneria Civile della durata pari a 6 mesi per un importo complessivo di € 6.000,00.

Art. 2 – La borsa di studio è assegnata al candidato:
Dott. Ing. Renzo D'Amato.

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