



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. 050.2218200/fax 050.2218201*
- *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, 25 gennaio 2010  
PROVVEDIMENTO N. 10

AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE  
IN DATA 27 gennaio 2010

Rinnovo 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 decreto rettorale n. 01- 102056 del 17 luglio 2009, con il quale è stata conferita al Dott. Renzo D'Amato 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”** della durata di sei mesi e per un importo totale di 6.000,00, con scadenza 31 gennaio 2009;
- VISTO:** la proposta di rinnovo presentata dal responsabile del programma di ricerca Dott. Ing. Walter Salvatore;

decreta

**Art. 1** - E' dato parere favorevole al rinnovo per ulteriori tre mesi - scadenza 30 aprile 2010 - e per un importo pari a € 3.000,00 della 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 conferita al Dott. Renzo D'Amato.

Il Direttore  
Prof. Ing. Massimo Dringoli