



Pisa, 8 novembre 2010

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 25

**IL PRESIDENTE DEL
CONSIGLIO AGGREGATO DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA**

- Visto:** l'art. 28 "Presidente del consiglio del corso di studio" comma 1 lettera B dello Statuto dell'università di Pisa;
- Vista:** la necessità di provvedere urgentemente al perfezionamento della Programmazione Didattica dei Corsi di Studio in Informatica per l'a.a. 2010/2011;
- Vista:** la richiesta della Facoltà di Scienze mfn, di conoscere le proposte per il conferimento di incarichi di insegnamento gratuiti o retribuiti per l'anno accademico 2010/2011;
- Visto:** il "Regolamento per la disciplina degli incarichi di insegnamento e per attività didattiche integrative", emanato con D.R. 29 maggio 2009 n. 7968;
- Vista:** la delibera n. 98 del 16 marzo 2010 con cui il Senato Accademico ha approvato il meccanismo di incentivazione per il pensionamento anticipato volontario del personale docente;
- Vista:** la delibera n. 67 del 23 marzo 2010 con cui il Consiglio di Amministrazione ha espresso parere favorevole alle procedure di incentivazione previste dalla suddetta delibera del Senato Accademico;
- Visto:** il provvedimento d'urgenza N. 73 del 14.10.2010 del Preside della Facoltà di Scienze M.F.N., con cui chiede di bandire una selezione per il conferimento dei seguenti incarichi per attività didattiche integrative per l'anno accademico 2010/11, secondo quanto richiesto dal Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica con P.U. n. 20 dell'11 ottobre 2010:
- "**Programmazione II - B**" della *Laurea triennale in Informatica classe L-31 (D.M. 270/04)*, si chiede l'emissione di un **bando per incarico retribuito triennale** (fondi di ateneo "Docenti e ricercatori incentivati"):
Crediti: 9
Ore: 72
Periodo: 2 semestre a.a. 2010/2011
compenso: € 120,00/ora lordo dipendente
 - "**Tecniche di analisi di statica di sistemi**" della *Laurea magistrale in Informatica classe LM-18 (D.M. 270/04)*, si chiede l'emissione di un **bando per incarico retribuito triennale** (fondi di ateneo "Docenti e ricercatori incentivati"):
Crediti: 6
Ore: 48
Periodo: 1 semestre a.a. 2010/2011
compenso: € 120,00/ora lordo dipendente
- attività didattica integrativa** per il corso di insegnamento di "**Esperienze di programmazione**" della *Laurea triennale in Informatica classe L-31 (D.M. 270/04)*:
Crediti: 1
Ore: 5
Periodo: 2 semestre a.a. 2010/2011
compenso: € 60,00/ora lordo dipendente (fondi di ateneo "Docenti e ricercatori incentivati")



Università di Pisa
Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50

Net: SLD@DI.UNIPI.IT

Fax: ++39 +50 2212726

Visti: i D.R. n. I/1 13940 emesso il 21 ottobre 2010 e il D.R. n. I/1 13938 emesso il 21 ottobre 2010 con i quali l'Università di Pisa ha bandito una selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento su indicati;

Considerate: le domande di ammissione alla procedura selettiva, pervenute in risposta ai bandi scaduti il 2 novembre 2010;

Visti: gli artt. 4 (*Valutazione comparativa*) del D.R. n. I/1 13940 emesso il 21 ottobre 2010 e del D.R. n. I/1 13938 emesso il 21 ottobre 2010;

Considerata: l'impossibilità di riunire in seduta ordinaria il Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica in tempo utile ai fini su esposti;

DELIBERA

In base ai criteri previsti per dichiarare l'idoneità dei candidati all'affidamento degli incarichi, si propongono le seguenti coperture:

Corso di laurea	INSEGNAMENTO	Sem.	CFU	docente
WIF-LM	Tecniche di analisi di statica di sistemi	1	6	Giorgio Levi (ord.)
INF L-31	Programmazione II - B	2	9	Giorgio Levi (ord.)
INF L-31	Esperienze di programmazione	2	1	Giorgio Levi (ord.)

la copertura finanziaria graverà sui fondi opportunamente accantonati dall'Ateneo per la Facoltà di Scienze M.F.N., nell'ambito della procedura definita dagli organi di governo e richiamata nelle deliberazioni sopracitate.

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica.

Il Presidente del Consiglio aggregato
dei Corsi di Studio in Informatica

prof. Francesco Romani