

### 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

Pisa, 21 ottobre 2010

#### PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 9

# IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA APPLICATA e in SICUREZZA 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 Applicata e in Sicurezza Informatica per l'a.a. 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 richiesta del Preside della Facoltà di Scienze mfn di bandire il seguente insegnamento come incarico

annuale retribuito:

"Reti di calcolatori e laboratorio di reti – modulo di Reti di calcolatori"

secondo quanto deliberato con delibera n. 21 della seduta del Consiglio dei corsi di Studio in Informatica

Applicata e in Sicurezza Informatica del 23 giugno 2010;

Visto: il D.R. n. I/1 13110 emesso il 7 ottobre 2010 con il quale l'Università di Pisa ha bandito una selezione per il

conferimento dell'incarico di insegnamento su indicato, integrando così l'allegato A del bando n. I/1 12568

del 29 ottobre 2010;

Considerate: le domande di ammissione alla procedura selettiva, pervenute in risposta al bando scaduto il 18

ottobre 2010;

Visto: l'art. 4 (Valutazione comparativa) del D.R. n. I/1 12568 emesso il 29 settembre 2010;

Considerata: l'impossibilità di riunire in seduta ordinaria il Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in

Informatica Applicata e in Sicurezza Informatica in tempo utile:

#### **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
IAP L-31	Reti di calcolatori e laboratorio di reti –	1-2	6	Stefano Chessa
	modulo di Reti di calcolatori			

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

Il Presidente del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica Applicata e in Sicurezza Informatica prof. Fabrizio Baiardi