



Pisa, 10 febbraio 2011

**PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 5**

**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;

**Visto:** provvedimento d'urgenza n. 10 del 24 gennaio 2011 del Preside della Facoltà di Scienze M.F.N., con cui chiede di bandire una selezione per il conferimento dei seguenti incarichi per insegnamento per l'anno accademico 2010/11, secondo quanto richiesto con delibera n. 4 della seduta Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica Applicata e in Sicurezza Informatica, del 18 gennaio 2011:

**"Fisica"** per il quale si chiedeva l'emissione di un **bando per incarico retribuito annuale:**

Crediti: 6

Ore: 48

Retribuzione oraria: € 120/ora didattica

Periodo: 2 semestre a.a. 2010/2011

Requisiti richiesti: *Competenza specifica nella materia e esperienza didattica pregressa su corsi di argomento affine.*

Non sono previste, per la valutazione comparativa, prove scritte e/o pratiche.

**"Algoritmica e laboratorio: algoritmica e laboratorio - I modulo"** per il quale si chiedeva l'emissione di un **bando per incarico retribuito annuale:**

Crediti: 6

Ore: 48

Retribuzione oraria: € 120/ora didattica

Periodo: 2 semestre a.a. 2010/2011

Requisiti richiesti: *Competenza specifica nella materia e esperienza didattica pregressa su corsi di argomento affine.*

Non sono previste, per la valutazione comparativa, prove scritte e/o pratiche.

**"Algoritmica e laboratorio: algoritmica e laboratorio - II modulo"** per il quale si chiedeva l'emissione di un **bando per incarico retribuito annuale:**

Crediti: 6

Ore: 48

Retribuzione oraria: € 120/ora didattica

Periodo: 2 semestre a.a. 2010/2011

Requisiti richiesti: *Competenza specifica nella materia e esperienza didattica pregressa su corsi di argomento affine.*



Non sono previste, per la valutazione comparativa, prove scritte e/o pratiche.

**"Web programming"** per il quale si chiedeva l'emissione di un **bando per incarico retribuito annuale:**

Crediti: 6

Ore: 48

Retribuzione oraria: € 120/ora didattica

Periodo: 2 semestre a.a. 2010/2011

Requisiti richiesti: *Competenza specifica nella materia e esperienza didattica pregressa su corsi di argomento affine.*

Non sono previste, per la valutazione comparativa, prove scritte e/o pratiche.

**"Legislazione su sicurezza e privacy"** per il quale si chiedeva l'emissione di un **bando per incarico retribuito annuale:**

Crediti: 6

Ore: 48

Retribuzione oraria: € 120/ora didattica

Periodo: 2 semestre a.a. 2010/2011

Requisiti richiesti: *Competenza specifica nella materia e esperienza didattica pregressa su corsi di argomento affine.*

Non sono previste, per la valutazione comparativa, prove scritte e/o pratiche.

**"Sicurezza e macchine virtuali"** per il quale si chiedeva l'emissione di un **bando per incarico retribuito annuale:**

Crediti: 6

Ore: 48

Retribuzione oraria: € 120/ora didattica

Periodo: 2 semestre a.a. 2010/2011

Requisiti richiesti: *Competenza specifica nella materia e esperienza didattica pregressa su corsi di argomento affine.*

Non sono previste, per la valutazione comparativa, prove scritte e/o pratiche.

**"Crittografia avanzata"** per il quale si chiedeva l'emissione di un **bando per incarico retribuito annuale:**

Crediti: 6

Ore: 48

Retribuzione oraria: € 120/ora didattica

Periodo: 2 semestre a.a. 2010/2011

Requisiti richiesti: *Competenza specifica nella materia e esperienza didattica pregressa su corsi di argomento affine.*

Non sono previste, per la valutazione comparativa, prove scritte e/o pratiche.

**"Soft computing per la sicurezza"** per il quale si chiedeva l'emissione di un **bando per incarico retribuito annuale:**

Crediti: 6

Ore: 48

Retribuzione oraria: € 120/ora didattica

Periodo: 2 semestre a.a. 2010/2011

Requisiti richiesti: *Competenza specifica nella materia e esperienza didattica pregressa su corsi di argomento affine.*

Non sono previste, per la valutazione comparativa, prove scritte e/o pratiche.



# Università di Pisa

## Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50

Net: SLD@DLUNIP.IT

Fax: ++39 +50 2212726

**Visto:** il D.R. Prot. n. I/1 1096 del 27.01.2011 con il quale 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 al bando scaduto il 7 febbraio 2011;

**Visto:** l'art.4 (*Valutazione comparativa*) del D.R. Prot. n. I/1 1096 del 27.01.2011;

**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:

CDS	INSEGNAMENTO	Sem.	CFU	docente
IAP-L	Fisica	2	6	Franco Angelini
IAP-L	Algoritmica e laboratorio: algoritmica e laboratorio – I modulo	2	6	Anna Bernasconi
IAP-L	Algoritmica e laboratorio: algoritmica e laboratorio – II modulo	2	6	Anna Bernasconi
IAP-L	Web programming	2	6	Paolo Milazzo
WSU-LM	Legislazione su sicurezza e privacy	2	6	Francesca Maiolo
WSU-LM	Sicurezza e macchine virtuali	2	6	Paolo Pinelli
WSU-LM	Crittografia avanzata	2	6	Claudio Telmon
WSU-LM	Soft computing per la sicurezza	2	6	Leonardo Vanneschi

Come da accordi intercorsi, i contratti graveranno sui fondi della convenzione tra Fondazione Promostudi (La Spezia) e Università di Pisa.

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