

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, 20 maggio 2013

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 3

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA

Visto: lo Statuto dell'università di Pisa (Emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e in

particolare l'art. 33 "Il Presidente del corso di studio" comma 1 lettera B;

Vista: la necessità di provvedere urgentemente al perfezionamento della Programmazione

Didattica dei Corsi di Studio in Informatica per l'a.a. 2013/2014;

Considerata: l'impossibilità di coprire alcuni incarichi di insegnamento ricorrendo ai compiti

didattici istituzionali dei professori di ruolo o all'attribuzione a titolo gratuito a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato con anzianità nel ruolo superiore a 15 anni;

Visto: l'articolo 4 comma 1 lett b) del Regolamento di ateneo per l'attribuzione degli incarichi di

insegnamento;

Visto: l'articolo 4 comma 1 lett a.3 delle Linee guida di ateneo per la programmazione didattica dei

corsi di studio:

Vista: la delibera del 22 giugno 2011 con cui il Consiglio di Amministrazione ha fissato la

retribuzione oraria lordo amministrazione degli incarichi attribuiti a seguito di interpello in

euro 18;

Vista: la delibera n. 36 del Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica che nella seduta

del 22 aprile 2013 ha chiesto di bandire un interpello per il conferimento dei seguenti

incarichi di docenza a titolo oneroso;

Reti di calcolatori e laboratorio - Corso A Modulo: Laboratorio di programmazione di rete

Ore didattica: 48

Importo orario: 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenza di linguaggi di programmazione distribuita, dei relativi ambienti di

programmazione dei loro legami con gli aspetti di rete

Informatica Introduzione all'Intelligenza Artificiale

Ore didattica: 24

Importo orario18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa attività didattica di laboratorio (lezioni e laboratorio)

Calcolo numerico - Corso A

Ore didattica: 30

Importo orario:18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pagina 1 di 3 Codice: CCSI_PU_CDS_20052013



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

Pregressa attività didattica di laboratorio (lezioni e laboratorio)

Algoritmica e laboratorio - Corso B

Ore didattica: 24

Importo orario: 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa attività didattica di laboratorio (lezioni e laboratorio)

Calcolo delle probabilità e statistica

Ore didattica:48

Importo orario:18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa attività didattica di laboratorio (lezioni e laboratorio)

Reti di calcolatori e laboratorio - Corso B

Ore didattica: 48

Importo orario:18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Conoscenza di linguaggi di programmazione distribuita, dei relativi ambienti di programmazione e dei loro legami con gli aspetti di rete

Sistemi Operativi e laboratorio - Corso A - Modulo: Laboratorio di programmazione di sistema

Ore didattica:48

Importo orario:18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa attività didattica di laboratorio (lezioni e laboratorio)

Sistemi Operativi e laboratorio - Corso B Modulo: Laboratorio di programmazione di

sistema

Ore didattica: 48

Importo orario: 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa attività didattica di laboratorio (lezioni e laboratorio)

Calcolo delle probabilità e statistica

Ore didattica: 16

Importo orario: 18 € (lordo amministrazione)

Professionalità preferenziale

Pregressa attività didattica di laboratorio (lezioni e laboratorio)

Visto: l'interpello n. DINF 2013/1 pubblicato in data 9 maggio 2013 per il conferimento degli

incarichi di insegnamento su indicati;

Considerate: le domande pervenute in risposta all'interpello scaduto il 15 maggio 2013;

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

Studio in Informatica in tempo utile ai fini su esposti;

Pagina 2 di 3 Codice: CCSI_PU_CDS_20052013



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

PROPONE

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

INSEGNAMENTO	SEM	CFU	A/B	NOME	COGNOME
Algoritmica e Laboratorio (laboratorio)	2	2	В	Rossano	Venturini
Calcolo della probabilità e statistica	1	6	-	Rita	Giuliano
Calcolo della probabilità e statistica	1	2	-	Nessuna	risposta
Calcolo numerico	1	30 ORE	A/B	Gianna	Del Corso
Introduzione all'intelligenza artificiale	2	3	•	Alessio	Micheli
Sistemi operativi: Laboratorio di programmazione di sistema (II modulo)	2	6	A	Giuseppe	Prencipe
Sistemi operativi: Laboratorio di programmazione di sistema (II modulo)	2	6	В	Vincenzo	Gervasi
Reti di calcolatori e laboratorio: laboratorio di programmazione di rete (II modulo)	2	6	A	Laura	Ricci
Reti di calcolatori e laboratorio: laboratorio di programmazione di rete (II modulo)	2	6	В	Augusto	Ciuffoletti

la copertura finanziaria graverà sui fondi opportunamente accantonati dall'Ateneo per il Dipartimento di Informatica 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. Antonio Brogi

Pagina 3 di 3 Codice: CCSI_PU_CDS_20052013