



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 orario 18 € (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



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;



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 | B | 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 | B | 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 | B | 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 sopraccitate.

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