



Pisa, 7 maggio 2012

## PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 2

### IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEIO IN INFORMATICA E NETWORKING

**Visto:** lo statuto di Ateneo, emanato con decreto rettorale 30 settembre 1994, n. 1196, e successive modifiche ed integrazioni;

**Visto:** l'art. 28 "Presidente del consiglio del corso di studio" comma 1 lettera B dello Statuto dell'università di Pisa;

**Vista:** la delibera n. 15 della seduta del 6 marzo 2012 del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Informatica e Networking, relative alla programmazione didattica a.a. 2012/2013;

**Visto:** il *Regolamento per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento*, le *Linee guida per la programmazione didattica dei corsi di studio* e le *Linee guida per l'attribuzione dei compiti didattici ai professori e ai ricercatori* emanate con decreto rettorale n. 586° del 26 aprile 2011;

**Considerata:** la riunione congiunta dei Consigli di corso di studi dell'area informatica con il Consiglio di Dipartimento di Informatica prevista per il 11 maggio 2012 con all'ordine del giorno la programmazione didattica a.a. 2012/2013;

**Considerata:** l'impossibilità di riunire il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking in tempo utile;

DELIBERA

#### INSEGNAMENTI DI NECESSARIA ATTRIBUZIONE

Attribuzione dei **compiti didattici istituzionali** a *professori di ruolo e ricercatori a tempo determinato*, entro il limite dell'impegno orario istituzionalmente attribuibile

codiceS3	Insegnamento/ Modulo	CFU	SEM	Docente: nome	Docente: cognome	Ruolo
nuovo	Algorithm engineering	9	2	Paolo	Ferragina	PO
144II	Architetture componenti e servizi di rete	9	2	Michele	Pagano	PA ING
149II	Gestione e configurazione delle reti (*)	5	0	Luca	Valcarenghi	RTI S.ANNA



Università di Pisa  
Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50

Net: SLD@DLUNIP1.IT

Fax: ++39 +50 2212726

290AA	Ingegneria dei servizi software	9	1	Antonio	Brogi	PO
290II	Ingegneria del teletraffico	9	2	Stefano	Giordano	PA ING
Nuovo	Metodi di ottimizzazione delle reti	6	2	Maria Grazia	Scutellà	PA
301AA	Programmazione avanzata	9	1	Giuseppe	Attardi	PO
nuovo	Fondamenti di segnali sistemi e reti	5	0	Piero	Castoldi	PA S.ANNA
nuovo	Fondamenti di segnali sistemi e reti	5	0	Nicola	Andriolli	RTD S.ANNA
nuovo	Fondamenti di segnali sistemi e reti	2	0	Giancarlo	Prati	PO S.ANNA
158II	Reti e tecnologie per le telecomunicazioni	4	0	Isabella	Cerruti	RTD S.ANNA
158II	Reti e tecnologie per le telecomunicazioni	1	0	Nicola	Sambo	RTD S.ANNA
303AA	Sicurezza nelle reti	9	2	Fabrizio	Baiardi	PO
nuovo	High performance computing	9	1	Marco	Vanneschi	PO
305AA	Sistemi distribuiti: paradigmi e modelli	9	2	Marco	Danelutto	PA
nuovo	Teoria e tecnica delle comunicazioni ottiche	5	0	Enrico	Forestieri	PO S.ANNA
nuovo	Teoria e tecnica delle comunicazioni ottiche	4	0	Marco	Secondini	RTD S.ANNA

(\*) la Scuola Superiore S. Anna affida al dott. Valcarengi l'insegnamento di "Gestione e configurazione delle reti" come compito didattico istituzionale gratuito

attribuzione diretta di incarichi di docenza a **titolo gratuito** a *soggetti esterni* di cui al regolamento per l'attribuzione di incarichi di insegnamento

codiceS3	Insegnamento/ Modulo	CFU	SEM	Docente: nome	Docente: cognome	Ruolo
149II	Gestione e configurazione delle reti	4	0	Filippo	Cugini	EPC CNIT
158II	Reti e tecnologie per le telecomunicazioni	4	0	Barbara	Martini	EPC CNIT

### ALTRI INSEGNAMENTI

Attribuzione di **compiti didattici istituzionali** a *professori di ruolo e ricercatori a tempo determinato*

codiceS3	Insegnamento/ Modulo	CFU	SEM	Docente: nome	Docente: cognome	Ruolo
130II	Ambienti virtuali su rete	2	1	Marcello	Carrozzino	RTD S.ANNA
130II	Ambienti virtuali su rete	4	1	Franco	Tecchia	RTD S.ANNA



143II	Amplificazione ottica e sensoristica	5	1	Fabrizio	Di Pasquale	PA S.ANNA
143II	Amplificazione ottica e sensoristica	4	1	Claudio	Oton	RTD S.ANNA
148II	Commutazione fotonica	1	0	Claudio	Porzi	RTD S.ANNA
289AA	Information Retrieval	6	1	Paolo	Ferragina	PO
151II	Laboratorio di sistemi fotonici	4	1	Ernesto	Ciaramella	PA S.ANNA
151II	Laboratorio di sistemi fotonici	2	1	Marco	Presi	RTD S.ANNA
293AA	Metodi formali per la sicurezza	6	2	Chiara	Bodei	PA
517AA	Problemi di sicurezza in applicazioni web	6	2	Maurizio	Bonuccelli	PO
521II	Propagazione ed ottica applicata	6	2	Ernesto	Ciaramella	PA S.ANNA
159II	Sistemi embedded	6	1	Marco	Di Natale	PA S.ANNA
160II	Sistemi real-time	6	1	Giorgio	Buttazzo	PO S.ANNA
310AA	Tecniche numeriche e applicazioni	9	1	Luca	Gemignani	PA

Attribuzione di incarichi di **docenza gratuiti** a *ricercatori a tempo indeterminato*

codiceS3	Insegnamento/ Modulo	CFU	SEM	Docente: nome	Docente: cognome	Ruolo
314AA	Algoritmi paralleli e distribuiti	6	1	Giuseppe	Prencipe	RU
145II	Architetture di commutazione ed elaborazione dati a pacchetto (**)	6	2	Gregorio	Procissi	RU ING
147II	Aspetti prestazionali e di progetto delle reti wireless	6	2	Rosario	Garroppo	RU ING
148II	Commutazione fotonica	3	0	Giampiero	Contestabile	RTI S.ANNA

(\*\*) Il dott. Gregorio Procissi ha due incarichi di docenza presso la Facoltà di Ingegneria. Con il consenso dell'interessato e nel rispetto del numero massimo di ore di docenza attribuibili ad un ricercatore a tempo indeterminato, si chiede la deroga a quanto specificato all'art.8 delle Linee guida per l'attribuzione dei compiti didattici ai professori e ai ricercatori.

Attribuzione diretta di **incarichi di docenza gratuiti** a *soggetti esterni* di cui al regolamento per l'attribuzione di incarichi di insegnamento.

codiceS3	Insegnamento/ Modulo	CFU	SEM	Docente: nome	Docente: cognome	Ruolo
148II	Commutazione fotonica	2	0	Antonella	Bogoni	EPC CNIT
148II	Commutazione fotonica	2	0	Luca	Potì	EPC CNIT
148II	Commutazione fotonica	1	0	Mirco	Scaffardi	EPC CNIT
nuovo	Laboratorio di protocolli e architetture di routing	6	1	Davide	Adami	EPC CNIT
nuovo	Piattaforme abilitanti distribuite	6	1	Nicola	Tonello	CNR



Università di Pisa  
**Dipartimento di Informatica**

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50

Net: SLD@DLUNIP.IT

Fax: ++39 +50 2212726

nuovo	Strumenti di programmazione per sistemi paralleli e distribuiti	6	1	Massimo	Coppola	CNR
-------	--	---	---	---------	---------	-----

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale Interateneo in Informatica e Networking.

Il Presidente del Consiglio del Corso di Laurea  
Magistrale Interateneo in  
Informatica e Networking

Prof. Marco Vanneschi