



Pisa, 18 luglio 2012

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 4

**IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO
DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEEO 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, relativa alla programmazione didattica a.a. 2012/2013;
- Visto:** il provvedimento d'urgenza n. 2 del 7 maggio 2012 del Presidente del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Informatica e Networking, relativo alla programmazione didattica a.a. 2012/2013;
- Vista:** la delibera n. 19/5 della seduta del 31 maggio 2012 del Comitato di presidenza della Facoltà di Scienze mm. ff. nn., con la quale è stata approvata la proposta della 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:** l'impossibilità di riunire il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking in tempo utile;

DELIBERA

A correzione parziale di quanto deliberato nel provvedimento d'urgenza n. 2 del 7 maggio 2012 del Presidente del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Informatica e Networking, i seguenti insegnamenti di necessaria attivazione, vengono così attribuiti:



INSEGNAMENTI DI NECESSARIA ATTIVAZIONE

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
149II	Gestione e configurazione delle reti	5	0	Piero	Castoldi	PA S.ANNA
nuovo	Fondamenti di segnali sistemi e reti	7	0	Giancarlo	Prati	PO S.ANNA
nuovo	Fondamenti di segnali sistemi e reti	5	0	Nicola	Andriolli	RTD S.ANNA

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

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