



Pisa, 10 settembre 2014

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 5

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

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;

Visto: lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni e in particolare l'art. 32 "I corsi di studio" comma 7;

Visto: che la Scuola Superiore di Studi e Perfezionamento Sant'Anna ha approvato un nuovo regolamento per l'attribuzione degli incarichi al personale a tempo determinato che prevede un monte ore massimo di 30 ore per i ricercatori a tempo determinato;

Considerato: che si rendono necessarie delle variazioni minime nella distribuzione del carico di insegnamento fra docenti nella titolarità di due insegnamenti, e in particolare:

- a) Il modulo di 4,5 CFU "*Fondamenti di segnali, sistemi e reti*" precedentemente assegnato ad Andriolli viene assegnato invece a Valcarenghi
- b) L'assegnazione dei due moduli di "*Amplificazione ottica e sensoristica*" da 4.5 CFU a Di Pasquale ed Oton viene modificata assegnando invece 5 CFU a Di Pasquale e 4 a Oton
- c) I due moduli di "*Reti e tecnologie per le comunicazioni*", precedentemente assegnati per 4 CFU a Giorgetti e 1 CFU a Sambo vengono riorganizzati in tre moduli assegnati per 1.5 CFU ad Andriolli, 2.5 CFU a Giorgetti e 1 CFU a Sambo
- d) Il modulo da 2 CFU di "*Reti wireless per sistemi embedded*" tenuto da Cerutti viene assegnato a P. Pagano il cui impegno sull'insegnamento passa quindi da 3 CFU a 5CFU.

Vista: la delibera n. 15 del 25 febbraio 2014 del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking, con la quale era stata deliberata la programmazione didattica a. a. 2014/2015;

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

PROPONE

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



sigla	S3	CFU	titolo	anno	sem.	docente	ruolo
FSR	580II	7,5	Fondamenti di segnali, sistemi e reti	1	annuale	G. Prati	PO S.ANNA
FSR	580II	4,5	Fondamenti di segnali, sistemi e reti	1	annuale	Valcarengi	RTD S.ANNA

ALTRI INSEGNAMENTI

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

sigla	S3	CFU	titolo	anno	sem.	docente	ruolo
AOS	143II	5	Amplificazione ottica e sensoristica	2	1	F. Di Pasquale	PA S.ANNA
AOS	143II	4	Amplificazione ottica e sensoristica	2	1	C. Oton	RTD S.ANNA
RTT	158II	2,5	Reti e tecnologie per le telecomunicazioni	2	annuale	A. Giorgetti	RTD S.ANNA
RTT	158II	1	Reti e tecnologie per le telecomunicazioni	2	annuale	N. Sambo	RTD S.ANNA
RTT	158II	1,5	Reti e tecnologie per le telecomunicazioni	2	annuale	N. Andriolli	RTD S.ANNA

INCARICHI ESTERNI A TITOLO GRATUITO A RICERCATORI DI ENTI CONVENZIONATI CON L'UNIVERSITÀ DI PISA

Attribuzione diretta di **incarichi di docenza gratuiti** a *soggetti esterni* di cui al di cui *all'art. 3 comma 3 del regolamento* per l'attribuzione di incarichi di insegnamento.

sigla	S3	CFU	titolo	anno	sem.	docente	ruolo
RTT	158II	4	Reti e tecnologie per le telecomunicazioni	2	annuale	B. Martini	EPC CNIT
RWE	646II	5	Reti wireless di sistemi embedded	2	2	P. Pagano	EPC CNIT
RWE	646II	1	Reti wireless di sistemi embedded	2	2	M. Petracca	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 Danelutto