



Pisa, 16 maggio 2011

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 5

**IL PRESIDENTE DEL
CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA INTERFACOLTÀ IN
INFORMATICA PER L'ECONOMIA E PER L'AZIENDA (BUSINESS INFORMATICS)**

Visto: lo Statuto dell'Università di Pisa ed in particolare l'art. 28.1 lettera b) e l'art. 27.1 lettera f);

Vista: la necessità di provvedere urgentemente alla Programmazione Didattica del Corso di Laurea Magistrale Interfacoltà in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) per l'a.a. 2011/2012;

Visto: il *Regolamento per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento* e 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 del Consiglio di Facoltà prevista per il 17 maggio 2011 con all'ordine del giorno la programmazione didattica a.a. 2011/2012;

Vista: l'impossibilità di riunire il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale Interfacoltà in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics), in tempo utile ai fini su esposti;

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
420AA_1	Data mining: (I modulo) Data mining fondamentali	6	1	Dino	Pedreschi	PO
426AA_1	Sistemi informatici direzionali: (I modulo) Basi di dati di supporto alle decisioni	6	1	Antonio	Albano	PO

Attribuzioni di incarichi di docenza a **titolo oneroso a professori e ricercatori a tempo indeterminato**.

Gli incarichi a titolo oneroso sono attribuiti dal Rettore, su proposta della struttura didattica responsabile del corso di studio, mediante la stipula di contratti della durata di un anno accademico e rinnovabili annualmente per un periodo massimo di cinque anni, previo interpello pubblicato su "www.unipi.it". L'interpello può prevedere l'assegnazione prioritaria a professori e ricercatori dell'Università di Pisa, purché in regime di impegno a tempo pieno.

codiceS3	Insegnamento/ Modulo	CFU	SEM	Docente: nome	Docente: cognome	Ruolo
417AA_1	Analisi delle prestazioni aziendali: (I modulo) Laboratorio di business intelligence	6	2			



Università di Pisa
Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50 2212700

Net: SLD@DI.UNIPI.IT

Fax: ++39 +50 2212726

417AA_2	Analisi delle prestazioni aziendali: (II modulo) Modellazione dei processi aziendali	6	2			
---------	---	---	---	--	--	--

Attribuzione diretta di incarichi di docenza a titolo gratuito a soggetti esterni in regime di convenzione di cui al regolamento per l'attribuzione di incarichi di insegnamento.

codiceS3	Insegnamento/ Modulo	CFU	SEM	Docente: nome	Docente: cognome	Ruolo
420AA_2	Data mining: (II modulo) Data mining aspetti avanzati e applicazioni	6	2	Fosca	Giannotti	CNR

Attribuzione diretta di incarichi di docenza a titolo gratuito a soggetti esterni non in convenzione di cui al regolamento per l'attribuzione di incarichi di insegnamento

codiceS3	Insegnamento/ Modulo	CFU	SEM	Docente: nome	Docente: cognome	Ruolo
426AA_2	Sistemi informatici direzionali: (II modulo) Metodi decisionali guidati dai dati	6	2	Nicola	Ciaramella	EPRC

ALTRI INSEGNAMENTI:

Attribuzione di compiti didattici istituzionali o incarichi di docenza gratuiti a professori di ruolo e ricercatori a tempo determinato

codiceS3	Insegnamento/ Modulo	CFU	SEM	Docente: nome	Docente: cognome	Ruolo
411AA	Basi di dati: strutture e algoritmi	6	2	Antonio	Albano	PO
254AA	Laboratorio di basi di dati	6	2	Giorgio	Ghelli	PO
384AA	Reti mobili cellulari	6	1	Gaetano	Giunta	PO Roma
427AA	Web mining ed analisi delle reti sociali	6	1	Dino	Pedreschi	PO

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio del corso di Laurea in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics).

Il Presidente del Consiglio del Corso di Laurea
in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics).

prof. Antonio Albano