



Pisa, 23 giugno 2011

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 9

**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 *curricula Logistica*;

Considerato: il provvedimento d'urgenza n. 8 del 14/06/11 con il quale era stata deliberata tale programmazione;

Considerato: quanto stabilito dal Comitato Scientifico del Polo Universitario Sistemi Logistici di Livorno;

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

le seguenti attribuzioni di incarichi di docenza a **titolo oneroso a professori e ricercatori a tempo indeterminato** per insegnamenti di necessaria attribuzione:

*(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
156NN_1	Diritto commerciale internazionale e del lavoro (L): Diritto commerciale internazionale (I modulo)	6	1
156NN_2	Diritto commerciale internazionale e del lavoro (L): Elementi di diritto del lavoro (II modulo)	6	2
494II	Gestione dell'innovazione e dei progetti (L)	6	1
	Governo del territorio (L)	6	1
308PP	Marketing dei servizi industriali (L)	6	2
499AA	Modelli per le decisioni dei sistemi logistici (L)	6	2
001AI_1	Programmazione e Algoritmi (L): Fondamenti di programmazione (I modulo)	6	1
001AI_2	Programmazione e Algoritmi (L): Fondamenti di algoritmi (II modulo)	6	2
002AI_1	Reti e servizi (L): Fondamenti di reti (I modulo)	6	1
002AI_2	Reti e servizi (L): Fondamenti di servizi (II modulo)	6	2
001IA_1	Sistemi informatici di supporto alle decisioni (L): Basi di dati di supporto alle decisioni (I modulo)	6	1
001IA_2	Sistemi informatici di supporto alle decisioni (L): Business intelligence (II modulo)	6	2
002IA_1	Sistemi Informatici operazionali (L): Fondamenti di basi di dati (I modulo)	6	1



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

0021A_2	Sistemi Informatici operazionali (L): Laboratorio di basi di dati (II modulo)	6	2
---------	---	---	---

Nel caso in cui si verifichi l'impossibilità di attribuzione diretta di incarico a titolo oneroso mediante interpello, si ricorrerà all'attribuzione di incarico a titolo oneroso previo emissione di bando e valutazione comparativa susseguente ad una selezione pubblica.

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