



Pisa, 15 ottobre 2013

**PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 7**

**IL PRESIDENTE DEL  
CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA 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);
- Visto:** il Programma SOCRATES/ERASMUS nell'ambito del quale l'Università di Pisa ha stipulato degli Accordi Bilaterali Istituzionali con Università e Istituti di Istruzione Superiore di tutti i paesi dell'Unione Europea e di alcuni paesi associati ai programmi europei di cooperazione didattica, volti a sviluppare una dimensione europea nella formazione universitaria;
- Visto:** il Bando LIFELONG LEARNING PROGRAMME (LLP) AZIONE ERASMUS;
- Visti:** i criteri per la formazione della graduatoria di merito;
- Considerate:** le richieste di autorizzazione a sostenere esami, di convalide esami sostenuti e di prolungamento del periodo all'estero, pervenute al Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics);
- Considerata:** la necessità di inviare la documentazione relativa all'Ufficio Relazioni Internazionali dell'Università di Pisa, per gli adempimenti di loro competenza ;
- Vista:** di riunire il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics), in tempo utile ai fini su esposti;

**DELIBERA**

**AUTORIZZAZIONI A SOSTENERE ESAMI**

**Giuseppe GUIDA**, matricola **473651**, iscritto alla Laurea Magistrale in Informatica per l'economia e per l'azienda (Business Informatics), è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la Leiden University (Netherlands):

- "Advances in Data Mining" (ADM) per "Data mining: (Modulo II) Aspetti avanzati e applicazioni" (420AA);
- "Bayesian Networks" (BN) per "Intelligenza Artificiale: Tecniche di base" (422AA);
- "System Development&Project Management" (IIB-SDPM) per "Insegnamento a scelta libera" (6 cfu);
- "Multimedia Information Retrieval"(MIR) per "Insegnamento a scelte libera" (6 cfu);
- "Advanced Compilers and Architectures"(ACR) per "Insegnamento a scelte libera" (6 cfu).



### CONVALIDE ESAMI SOSTENUTI

**Giuseppe GUIDA**, matricola **473651**, iscritto alla Laurea Magistrale in Informatica per l'economia e per l'azienda (Business Informatics).

In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso la Leiden University (NL LEIDEN01) riconosciuti equipollenti con il presente provvedimento

"Advances in Data Mining"(ADM) per "Data mining: (Modulo II) Aspetti avanzati e applicazioni" (420AA): 29/30 in data 12/08/2013.

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio del Corso di Laurea magistrale interfacoltà in Informatica per l'Economia e per l'Azienda.

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

prof. Antonio Albano