



Pisa, 28 ottobre 2010

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 14

**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:** l'urgenza da parte della Facoltà di Scienze m.f.n., di conoscere le richieste del corso di Laurea in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics), per contratti di supporto alla didattica da svolgersi nell'anno accademico 2010/2011;
- Visto:** l'art. 2 del Decreto Ministeriale nr. 198 del 23 ottobre 2003, relativo all'istituzione di un "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti – Assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico - integrative, propedeutiche e di recupero";
- Vista:** la nota dell'Area "Servizi per la Didattica" Prot. 15103 del 6 novembre 2009, con la quale è stato comunicato l'assegnazione alla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali di una somma per l'attribuzione di assegni di incentivazione per le attività di tutorato per l'esercizio finanziario 2010;
- Visto:** il Provvedimento d'urgenza n. 10 del Presidente del corso di Laurea in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics), del 10 ottobre 2010, con la quale si chiede il conferimento di nr. 1 assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato a laureati iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca in Economia, allo scopo di attivare il seguente contratto di supporto alla didattica;

RICHIEDENTE	CORSO	ORE	COMPENSO
Riccardo Giannetti	Economia Aziendale	10	500,00 *

* i fondi provengono dal budget approvato in sede di bilancio preventivo per l'a.a. 2010/2011 relativo all'area Informatica.

- Considerato:** che la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ha ritenuto necessario attivare una procedura comparativa dei candidati, anche alla luce di quanto disposto dall'art. 7 comma 6 del Dlgs 165/01, mediante valutazione dei curricula, per individuare quello/i più idonei all'attribuzione degli incarichi di collaborazione non essendo sufficientemente disponibili nell'Ateneo professionalità dotate delle specifiche competenze necessarie per lo svolgimento dei predetti incarichi;
- Vista:** la delibera del Consiglio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali in data 18 ottobre 2010, con il quale è stata autorizzata l'emissione della Procedura Comparativa prot. N. 1096 del 19 ottobre 2010;



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

Visto: il Bando di procedura comparativa prot. N. 1096 del 19 ottobre 2010 con scadenza 27 ottobre 2010;

Considerato: che all'esito della procedura di comparazione, sulla base delle candidature pervenute e tenuto conto dei requisiti richiesti, la Facoltà, su proposta del Corso di studio interessato (a condizione dell'effettiva disponibilità delle risorse finanziarie e secondo le norme di legge) procede al conferimento dell'incarico;

Considerate: le domande pervenute al Preside della facoltà di Scienze m.f.n., in risposta al bando scaduto il 27 ottobre 2010;

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

- l'attribuzione di nr. 1 assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato per il seguente Insegnamento Ufficiale, al nominativo indicato nella tabella seguente:

Richiedente	Insegnamenti	contrattista	Sem	Importo
Riccardo Giannetti	Economia Aziendale	Gennaro Oliviero	1	(*) 500

* i fondi provengono dal budget approvato in sede di bilancio preventivo per l'a.a. 2010/2011 relativo all'area Informatica.

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