



Pisa, 15 settembre 2014

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 6

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

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. 33 "Presidente del consiglio del corso di studio" comma 1 lettera B;

Visto: l'art. 2 del Decreto Ministeriale nr. 198/2003, 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 della Direzione "Didattica e Servizi agli studenti", Prot. 8921 del 19/03/2014, con la quale si comunica l'assegnazione al Dipartimento di Informatica di una somma pari ad euro 10.445,00 per l'attribuzione di assegni di incentivazione per le attività di tutorato, didattico - integrative, propedeutiche e di recupero;

Vista: la delibera n. 5 del 15/07/2014 del consiglio del corso di Laurea magistrale interateneo in Informatica e Networking con la quale si richiede il conferimento di assegni, per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico - integrative, propedeutiche e di recupero, a laureati iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca per i seguenti corsi ufficiali:

CDS	Richiedente	Supporti alla didattica: secondo semestre	FONDI
WTW-LM	A. Brogi	Ingegneria dei servizi software	800

Visto: il PU n. 141/V del 27/07/2014 del Direttore del dipartimento di Informatica, con il quale si autorizza l'emissione della Procedura Comparativa;

Visto: l'avviso di procedura comparativa protocollo 579/2014 del 28/07/2014 emanato dal Direttore del Dipartimento di Informatica, per il conferimento di vari assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e delle attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, ai sensi del DM 198/2003, da attribuire a Dottorandi per il seguente insegnamento ufficiale:

- N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Ingegneria dei servizi software" – Corso di Laurea Magistrale in Informatica e Networking, da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo amministrazione di € 800,00.

rtorio lordo amministrazione di € 800,00.

REQUISITI RICHIESTI: Si richiede che il candidato sia iscritto al Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica.



Università di Pisa
Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50

Net: SLD@DI.UNIPI.IT

Fax: ++39 +50 2212726

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

Considerato: che le domande ed i relativi curricula, pervenute in risposta al bando, scaduto il 3 settembre 2014 sono stati valutati da un'apposita commissione;

Visto: il decreto n. 40 del Direttore del Dipartimento di Informatica del 09/09/2014 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto: il verbale del 12/09/2014 redatto dalla Commissione giudicatrice;

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

PROPONE

che l'assegno per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico - integrative, propedeutiche e di recupero banditi, sia affidato al seguente candidato:

- *N. 1 collaborazione per l'insegnamento "Ingegneria dei servizi software" – Corso di Laurea Magistrale in Informatica e Networking, da svolgersi nel I semestre dell'anno accademico 2014/2015, per un importo lordo amministrazione di € 800,00 al dott. Jacopo Soldani.*

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