



Pisa, 26 ottobre 2011

PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 8

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

Visto: lo statuto di Ateneo, emanato con decreto rettorale 30 settembre 1994, n. 1196, e successive modifiche ed integrazioni;

Visto: l'art. 28 "Presidente del consiglio del corso di studio" comma 1 lettera B dello Statuto dell'università di Pisa;

Vista: la necessità di attivare una serie di contratti di supporto alla didattica, da svolgersi nell'anno accademico 2011/2012, al fine di migliorare le attività di esercitazione, di laboratorio e di impostazione ed esecuzione di elaborati e progetti e coadiuvazione del personale docente nella preparazione e nello svolgimento delle suddette attività;

Visto: il *Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa*, emanato con D.R. nr. 7967 del 29 maggio 2009;

Visto: il provvedimento d'urgenza n. 5 del 4 ottobre 2011 del Presidente del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking, con il quale si chiedeva l'emissione di un bando per contratti di supporto all'attività didattica per gli insegnamenti sotto indicati;

Richiedente	Supporti alla didattica
M. Danelutto	Sistemi Distribuiti: paradigmi e modelli
M. Pagano	Architetture, componenti e servizi di rete
R. Garroppo	Aspetti prestazionali e di progetto delle reti wireless

Visto: che gli Avvisi di Fabbisogno Interno dal Prot. Nr. 668 al Prot. Nr. 678 del 10 Ottobre 2011 sono andati deserti;

Visto: l'avviso di procedura comparativa protocollo n. 1244 del 17 ottobre 2011 emanato dal Preside della facoltà di Scienze m.f.n., per l'affidamento degli incarichi sotto indicati:

- N. 1 collaborazione per il Corso "Architetture, componenti e servizi di rete" – da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2011-2012, per un importo lordo amministrazione di € 800,00.

- N. 1 collaborazione per il Corso "Aspetti prestazionali e di progetto delle reti wireless" – da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2011-2012, per un importo lordo amministrazione di € 800,00.

- N. 1 collaborazione per il Corso "Sistemi Distributivi: paradigmi e modelli" – da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2011-2012 per un importo lordo amministrazione di € 800,00.

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 in risposta al bando, scaduto il 25 ottobre 2011;



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

DELIBERA

che gli incarichi di supporto alla didattica banditi, siano affidati ai seguenti candidati:

- *N. 1 collaborazione per il Corso "Architetture, componenti e servizi di rete" – da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2011-2012, per un importo lordo amministrazione di € 800,00*
È pervenuta la sola domanda del dott. **Christian Callegari** (vedi domanda allegata).

- *N. 1 collaborazione per il Corso "Aspetti prestazionali e di progetto delle reti wireless" – da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2011-2012, per un importo lordo amministrazione di € 800,00.*
È pervenuta la sola domanda del dott. **Luca Tavani** (vedi domanda allegata).

- *N. 1 collaborazione per il Corso "Sistemi Distributivi: paradigmi e modelli" – da svolgersi nel II semestre dell'anno accademico 2011-2012 per un importo lordo amministrazione di € 800,00*
È pervenuta la sola domanda del dott. **Patrizio Dazzi** (vedi domanda allegata).

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio dei 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 Vanneschi