

IL RETTORE

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 30 settembre 1994, n. 1196 e successive modifiche;
VISTO: il D.M. 3 novembre 1999, n. 509;
VISTO: il D.M. 22 ottobre 2004, n.270;
VISTA: la legge 4 novembre 2005, n.230;
VISTO: il D.M. 8 luglio 2008;
VISTO: il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. 24 giugno 2008, n. 9018;
VISTO: il Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi di insegnamento e per le attività didattiche integrative, emanato con D.R. 29 maggio 2009, n. 7968;
VISTO: il decreto rettorale n. I/1 12568 del 29.09.2010 con il quale è stato emanato il bando per insegnamenti della Facoltà di Scienze M.F.N.;
VISTO: il provvedimento di urgenza n. 70 del 1 ottobre 2010 con il quale il Preside della suddetta Facoltà ha chiesto di integrare il Bando n. n. I/1 12568 del 29.09.2010 con il modulo "reti di calcolatori" dell'insegnamento "Reti di calcolatori e laboratorio di reti";
RITENUTO pertanto di dover modificare l'allegato A del bando n. I/1 12568 del 29.09.2010 secondo la sopra citata richiesta;

DECRETA

Art. 1

L'allegato A del bando n. I/1 12568 del 29.09.2010 è integrato con l'insegnamento

Codice: SMF10A012

Classe	Corso di studio	Insegnamento
L-31	Informatica applicata	Reti di calcolatori e laboratorio di reti
Modulo		
Reti di calcolatori		
Anno	Semestre	
Terzo anno	Primo	
Durata contratto	Durata esami	
1 anno	annuale	
Ore didattica	Cfu	Retribuito €120 /ora lordo dipendente
48	6	
Professionalità preferenziale		
Laurea e competenza specifica.		

Art. 2

Le domande relative all'insegnamento sopra indicato dovranno essere presentate all'Ufficio Protocollo entro il termine perentorio di dieci giorni decorrenti dal giorno successivo a quello di affissione all'Albo ufficiale di Ateneo del presente decreto.

Art. 3

Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale Informatico dell'Ateneo e reso disponibile sul sito web dell'Università di Pisa (<http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/insegnamen/giurisprud/index.htm>).

IL RETTORE
(Prof. Marco Pasquali)