

Prot. n. 4987

Pisa, 05.04.2011

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;
CONSIDERATO: che la presente procedura è stata avviata prima dell'entrata in vigore della Legge n. 240 del 30.12.2010;
VISTO: il decreto rettoriale n. I/1 3474 del 9 marzo 2011, con cui è stato emanato il bando per il conferimento degli incarichi di insegnamento della Facoltà di Scienze M.F.N.;
VISTA: la deliberazione d'urgenza n. 43 dell' 25 marzo 2011 con cui il Preside della Facoltà di Scienze M.F.N. ha adeguatamente motivato la scelta dei candidati ritenuti più idonei all'affidamento degli incarichi di insegnamento e dichiarato l'idoneità in caso di unica candidatura;
ACCERTATA la regolarità della procedura;

DECRETA

ART. 1

E' approvata la procedura relativa alla selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento presso la Facoltà di Scienze M.F.N., di cui al bando n. I/1 3474 del 9 marzo 2011.

ART. 2

E' disposta l'attribuzione degli incarichi di insegnamento, secondo le proposte della Facoltà di Scienze M.F.N., di cui all'elenco allegato al presente decreto.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo Ufficiale di questo Rettorato, pubblicato sul sito web di Ateneo e trasmesso al Preside della Facoltà di Scienze M.F.N. per gli atti successivi.

IL RETTORE
(Prof. Massimo M. Augello)

Bando n. I/1 3474 del 9 marzo 2011

Codice selezione	Corso	Insegnamento	Modulo	Nominativo
SMF100I002	Chimica per l'Industria e l'Ambiente	Chimica Inorganica e Laboratorio	Laboratorio di Chimica Inorganica	Dott. Salvatore D'Antone