

Protocollo I/1 n. 15135
Data 15/11/2010

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 rettoriale n. I/1 13938 del 21.10.2010, con cui è stato emanato il bando per il conferimento degli incarichi di insegnamento della Facoltà di Scienze M.F.N.;
VISTA: la deliberazione n. 4/1 dell' 8.11.2010 con cui il Consiglio 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 13938 del 21.10.2010.

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)

Allegato

Codice selezione	Corso	Insegnamento	Modulo	Nominativo
SMF10BI001	Informatica	Programmazione II - corso B	Programmazione II	Prof. Giorgio Levi
SMF10BI002	Informatica	Tecniche di analisi statica di sistemi	Tecniche di analisi di programmi	Prof. Giorgio Levi
SMF10BI005	Conservazione ed Evoluzione	Biochimica dell'Adattamento	Biochemistry of Adaptation	Dott. Giovanni Cercignani
SMF10BI006	Conservazione ed Evoluzione	Paleoantropologia	Paleoantropologia	Prof. Francesco Mallegni
SMF10BI007	Conservazione ed Evoluzione	Primatologia	Primatologia	Prof.ssa Silvana Borgognoni
SMF10BI010	Biologia Molecolare e Cellulare	Biochimica Cellulare	Modulo 1	Dott. Giovanni Cercignani
SMF10BI011	Biotecnologie	Biologia molecolare e microbiologia	Biologia molecolare	Dott. Giovanni Cercignani
SMF10BI012	Scienze ecologiche e della biodiversità	Ecologia umana	Ecologia umana	Prof.ssa Silvana Borgognoni
SMF10BI015	Scienze per Pace	Aggressività, conflitti e riconciliazione	Etologia dell'aggressività e della riconciliazione	Prof.ssa Silvana Borgognoni