

Protocollo I/1 n. 0015546
Data 22/11/2010

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 14081 del 26.10.2010, con cui è stato emanato il bando per il conferimento degli incarichi di insegnamento della Facoltà di Scienze M.F.N.;
VISTA: la deliberazione d'urgenza n. 88 dell' 15 novembre 2010 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 14081 del 26.10.2010.

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
SMF10CI012	Chimica per l'industria e l'ambiente	Macchine e Impianti per conceria	Macchine e Impianti per l'industria conceria	Dott. Mario Serrini
SMF10CI013	Chimica per l'industria e l'ambiente	Processi Conciari Ecocompatibili	Processi conciari ecocompatibili	Dott. Domenico Castiello
SMF10CI014	Chimica per l'industria e l'ambiente	Sicurezza industriale in conceria	Sicurezza industriale in conceria	Dott. Massimo Guiducci
SMF10CI015	Chimica per l'industria e l'ambiente	Tecnologie industriali	Tecnologie industriali (concia)	Dott. Domenico Castiello
SMF10CI009	Chimica per l'industria e l'ambiente	Chimica e Tecnologia della Catalisi	Chimica e Tecnologia della Catalisi	Dott. Claudio Evangelisti
SMF10CI016	Chimica	Catalisi	Catalisi	Dott. Claudio Evangelisti
SMF10CI019	Chimica	Chimica Fisica Organica	Chimica Fisica Organica	Nessun Idoneo
SMF10CI020	Chimica	Sensori e Biosensori	Sensori e Biosensori	Nessun Idoneo
SMF10CI007	Biologia Molecolare e Cellulare	Biologia molecolare e cellulare delle piante	Biologia molecolare e cellulare delle piante	Dott. Luca Sebastiani
SMF10CI023	Conservazione ed evoluzione	Biologia della conservazione animale	Biologia della Conservazione e Animale	Dott. Filippo Barbanera
SMF10CI024	Conservazione ed evoluzione	Biologia della Conservazione Animale	Laboratorio di Biologia della Conservazione Animale	Dott. Filippo Barbanera
SMF10CI029	Fisica	Laboratorio di fisica medica	Laboratorio di fisica medica	Dott.ssa Maria Giuseppina Bisogni
SMF10CI030	Matematica	Analisi armonica	Analisi armonica	Dott. Evgeny Stepanov
SMF10CI034	Scienze Ambientali	Governo Del Territorio E Dell'ambiente	Governo Del Territorio	Dott. Simone Gorelli
SMF10CI035	Scienze Biologiche	Botanica - Corso A	Botanica	Dott.ssa Monica Ruffini castiglione
SMF10CI042	Scienze Geologiche	Metodi computazionali applicati alla geologia	Metodi computazionali e statistici applicati alla geologia	Dott.ssa Donatella Ciampini

SMF10CI043	Scienze Ambientali	Chimica Generale	Modulo 1	Dott. Giorgio Cinacchi
SMF10CI047	Scienze ecologiche della Biodiversità	Biodiversità animale	Biodiversità animale	Dott. Filippo Barbanera
SMF10CI050	Fisica	Acustica I	Acustica I	Dott. Gaetano Licitra
SMF10CI051	Fisica	Laboratorio di Fisica V – Corso B	Laboratorio di Fisica V	Dott. Carlo Ferrari
SMF10CI054	Scienze per la pace: Cooperazione allo Sviluppo, mediazione e trasformazione dei conflitti	The Politics of Terrorism		Dott.ssa Valentina Bartolucci
SMF10CI055	Scienze per la pace: Cooperazione allo Sviluppo, mediazione e trasformazione dei conflitti	Comunicazione nella mediazione		Dott. Giuseppe De Sario
SMF10CI056	Scienze per la pace: Cooperazione allo Sviluppo, mediazione e trasformazione dei conflitti	Difesa civile non armata e non violenta		Dott. Antonino Drago