

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 |