

Prot. n.l/1 0013004 del 06/10/2010

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/1/11430 dell'01.09.2010, con cui è stato emanato il bando per il conferimento degli incarichi di insegnamento della Facoltà di Farmacia;
VISTA: la deliberazione d'urgenza n. 13 del 23.09.2010 con cui il Preside della Facoltà di Farmacia ha dichiarato l'idoneità all'affidamento degli incarichi di insegnamento nei casi 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 Farmacia, di cui al bando n. I/1/11430 dell'01.09.2010.

ART. 2

E' disposta l'attribuzione degli incarichi di insegnamento, secondo le proposte del Preside della Facoltà di Farmacia, 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 Farmacia per gli atti successivi.

IL RETTORE
(Prof. M. Pasquali)

Codice selezione	Corso	Insegnamento	Modulo	Nominativo
FAR10AI001	Chimica e tecnologia farmaceutiche	Chimica farmaceutica Applicata		Giacomo Di Colo
FAR10AI002	Chimica e tecnologia farmaceutiche Indirizzo tecnologico-applicativo	Polimeri di interesse farmaceutico e veicolazione e direzionamento dei farmaci	Polimeri di interesse farmaceutico	Giacomo Di Colo
FAR10AI003	Chimica e tecnologia farmaceutiche Indirizzo tecnologico-applicativo	Impianti dell'industria farmaceutica		Giacomo Di Colo