

IL RETTORE

- VISTO:** lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 febbraio 2012, n. 2711 e successive modifiche;
- VISTO:** il D.M. 3 novembre 1999, n. 509;
- VISTO:** il D.M. 22 ottobre 2004, n.270;
- VISTA:** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 23, e successive modifiche;
- VISTO:** il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. 24 giugno 2008, n. 9018 e successive modifiche;
- VISTO:** il Regolamento di Ateneo per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento, emanato con D.R. 26 aprile 2011 n. 5864, e successive modifiche;
- VISTE:** le Linee Guida per la programmazione didattica dei corsi di studio, emanate con D.R. 26 aprile 2011, n. 5864, e successive modifiche;
- VISTO:** il decreto rettorale n. 35386 del 11/07/2016 con cui è stato emanato il bando per il conferimento degli incarichi di insegnamento del Dipartimento di Farmacia;
- VISTO:** che il Dipartimento di Farmacia con provvedimento d'urgenza del 21/09/2016 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

È approvata la procedura relativa alla selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento presso il Dipartimento di Farmacia, di cui al bando DFAR 2016/1 del 11/07/2016;

Art. 2

È disposta l'attribuzione degli incarichi di insegnamento, secondo le proposte del Dipartimento di Farmacia, di cui all'elenco allegato al presente decreto.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università di Pisa e pubblicazione sul sito web di Ateneo all'indirizzo <http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/incarichi/bandi/>.

IL RETTORE
(Prof. Massimo Augello)

Allegato al Bando DFAR 2016/1

codice selezione = Bando DFAR 2016/1-4

Corso di studio

Chimica E Tecnologia Farmaceutiche

Insegnamento

Fabbricazione industriale dei medicinali con elementi regolatori (didattica Curricolare)

Modulo

Fabbricazione industriale dei medicinali con aspetti regolatori - Co-docenza N. 3

Tipo incarico

Codocenza

Idoneo

MARCHITTO LEONARDO

codice selezione = Bando DFAR 2016/1-2

Corso di studio

Farmacia

Insegnamento

Matematica e fisica (didattica Curricolare)

Modulo

Fisica

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

DI RENZO FRANCESCO

codice selezione = Bando DFAR 2016/1-1

Corso di studio

Scienze Dei Prodotti Erboristici E Della Salute

Insegnamento

Fisica ed elementi di matematica e statistica (didattica Curricolare)

Modulo

Matematica e statistica

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

FOSCHI RACHELE

codice selezione = Bando DFAR 2016/1-3

Corso di studio

Scienze Della Nutrizione Umana

Insegnamento

Economia e organizzazione dei sistemi alimentari (didattica Curricolare)

Modulo

Modulo 2

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

TRIESTE LEOPOLDO