

Protocollo I/1 n. 12505
Data 28/09/2010

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/1/11616 del 07.09.2010, con cui è stato emanato il bando per il conferimento degli incarichi di insegnamento della Facoltà di Medicina Veterinaria;
VISTA: la deliberazione d'urgenza n. 31 dell'21.09.2010 con cui il Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria 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 Medicina Veterinaria, di cui al bando n. I/1/11616 del 07.09.2010.

ART. 2

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

IL RETTORE
(Prof. M. Pasquali)

Codice selezione	Corso	Insegnamento	Modulo	Nominativo
VET10BI001	Corso di Laurea in Medicina veterinaria	Fisiologia e endocrinologia	Fisiologia	Franco Martelli
VET10BI002	Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali Curriculum Allevamento del Cavallo Sportivo	Igiene degli allevamenti e benessere animale	Fisiologia dell'esercizio fisico, etologia e benessere	Franco Martelli