



Ministero dell'Università e della Ricerca

Direzione Generale per l'Università
Ufficio II

VISTA la legge 19 novembre 1990 n. 341, art. 11 co.1;

VISTO il decreto ministeriale 22 ottobre 2004 n. 270 - Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei; approvato con decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509;

VISTO il decreto ministeriale 5 aprile 2007, relativo alla classe del corso di Laurea magistrale in Giurisprudenza;

VISTI i decreti ministeriali 16 marzo 2007, relativi alla determinazione delle classi delle lauree universitarie e delle lauree universitarie magistrali ;

VISTO il DM 26 luglio 2007 , n.386, relativo alle linee guida per l'istituzione e l'attivazione dei corsi di studio universitari;

VISTA la proposta di integrazione del regolamento didattico di Ateneo parte generale, trasmessa dal Magnifico Rettore dell' Università Telematica GUGLIELMO MARCONI con nota prot. n. 08/264/RET/S del 23/04/2008;

VISTO il parere espresso dal Consiglio Universitario Nazionale nell'adunanza del 08/05/2008;

VISTO il D.M. 3 luglio 2007 n. 362 concernente la programmazione del sistema universitario per il triennio 2007/2009;

VISTO il D.M. 31.10.2007 n. 544 concernente i requisiti necessari;

VISTA la ministeriale n. 25 del 23 gennaio 2008 in materia di banca dati dell' offerta formativa e verifica del possesso dei requisiti necessari;

DECRETA

Art. 1

E' approvata l'integrazione del regolamento didattico di ateneo dell' Università Telematica GUGLIELMO MARCONI per quanto riguarda l'inserimento dei seguenti corsi di studio per i quali è autorizzata l'istituzione e il rilascio dei relativi titoli accademici:

L-7-Ingegneria civile e ambientale

Ingegneria Civile

L-9-Ingegneria industriale

Ingegneria Industriale

L-10-Lettere

Lettere

L-14-Scienze dei servizi giuridici

Scienze dei Servizi Giuridici

L-19-Scienze dell'educazione e della formazione

Scienze dell'Educazione e della Formazione

L-21-Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale

Scienze Geo-topo-cartografiche, Estimative, Territoriali ed Edilizie

L-25-Scienze e tecnologie agrarie e forestali

Scienze e Tecnologie Agrarie

L-33-Scienze economiche

Scienze Economiche

L-36-Scienze politiche e delle relazioni internazionali

Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali



am



Ministero dell'Università e della Ricerca

Direzione Generale per l'Università
Ufficio II

L-39-Servizio sociale
Scienze del Servizio Sociale
LMG/01-Classe delle lauree magistrali in giurisprudenza
GIURISPRUDENZA
LM-14-Filologia moderna
Filologia e Letterature Moderne
LM-23-Ingegneria civile
Ingegneria Civile
LM-32-Ingegneria informatica
Ingegneria Informatica
LM-33-Ingegneria meccanica
Ingegneria Industriale
LM-38-Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale
Lingue Moderne per la Comunicazione Internazionale
LM-56-Scienze dell'economia
Scienze dell'Economia
LM-62-Scienze della politica
Scienze Politiche
LM-63-Scienze delle pubbliche amministrazioni
Scienze delle Pubbliche Amministrazioni
LM-69-Scienze e tecnologie agrarie
Scienze e Tecnologie Agrarie
LM-85-Scienze pedagogiche
Pedagogia
LM-87-Servizio sociale e politiche sociali
Programmazione e Gestione delle Politiche e dei Servizi Sociali

Art. 2

Il Magnifico Rettore dell' Università Telematica GUGLIELMO MARCONI provvederà ad emanare con proprio decreto l'integrazione al regolamento didattico d'ateneo di cui alle premesse. L'efficacia del provvedimento rettorale è altresì subordinata all'aggiornamento della banca dati dell'offerta formativa di cui all' art.9, comma 3 del DM n. 270/04, predisposta sul sito interenet <http://offertaformativa.miur.it>.

Art. 3

Il Magnifico Rettore dell' Università Telematica GUGLIELMO MARCONI potrà provvedere ad attivare i corsi di studio con le modalità previste dal suballegato A.2 del DM 31 dicembre 2007 n. 544 e della Ministeriale DGU n.25 del 23 gennaio 2008

Roma, 14/05/2008



IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Antonello Masia)