



Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Piùerca

DECRETO ACCREDITAMENTO DEI CORSI DI STUDIO E DELLE SEDI A.A. 2015/2016 Università di PISA

VISTO il decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, e successive modificazioni, recante "Riforma dell'organizzazione del Governo, a norma dell'articolo 11 della legge 15 marzo 1997, n. 59" e, in particolare, l'articolo 2, comma 1, n. 11), che, a seguito della modifica apportata dal decreto legge 16 maggio 2008, n. 85, convertito, con modificazioni, dalla legge 14 luglio 2008, n. 121, individua, tra gli altri, il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;

VISTO il decreto legge 16 maggio 2008, n. 85, convertito, con modificazioni, dalla legge 14 luglio 2008, n. 121, recante "Disposizioni urgenti per l'adeguamento delle strutture di Governo in applicazione dell'articolo 1, commi 376 e 377, della legge 24 dicembre 2007, n. 244" che, all'articolo 1, comma 5, dispone il trasferimento delle funzioni del Ministero dell'università e della ricerca, con le inerenti risorse finanziarie, strumentali e di personale, al Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;

VISTA la legge 19 novembre 1990 n. 341, concernente "Riforma degli ordinamenti didattici universitari" ed, in particolare, l'art. 11 comma 1, secondo il quale l'ordinamento degli studi dei corsi di laurea e delle attività formative è disciplinato, per ciascun ateneo, da un regolamento degli ordinamenti didattici, denominato "regolamento didattico di ateneo";

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, riguardante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", con particolare riferimento agli articoli 5 relativo alla delega al Governo in materia di interventi per la valorizzazione della qualità e dell'efficienza delle università, e 6 attinente alle convenzioni tra atenei e enti di ricerca aventi ad oggetto lo svolgimento di attività didattica e di ricerca da parte di professori e ricercatori;

VISTO il decreto ministeriale 26 aprile 2011, n. 167, afferente alla "Stipula di convenzioni per consentire ai professori e ricercatori a tempo pieno di svolgere attività didattica e di ricerca presso altro ateneo, stabilendo le modalità di ripartizione dei relativi oneri";

VISTO il decreto ministeriale 30 gennaio 2014, recante "Stipula di convenzioni e contratti per lo svolgimento di attività didattica e di ricerca presso altro ateneo, in applicazione dell'articolo 6, comma 11, della citata legge 30 dicembre 2010, n. 240";

VISTO il decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270, relativo a "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509 del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica" e, in particolare, l'art. 9, comma 2 il quale prevede che, con apposite deliberazioni, le Università attivano i propri corsi di studio, nel rispetto dei requisiti strutturali, organizzativi e di qualificazione dei docenti dei corsi determinati con decreto del Ministro, nell'osservanza degli obiettivi e dei criteri della programmazione del sistema universitario, e il comma 3 il quale dispone che l'attivazione dei corsi di studio è subordinata all'inserimento degli stessi nella Banca dati dell'offerta formativa del Ministero, sulla base di criteri stabiliti con apposito decreto ministeriale;

VISTO il decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica, di concerto con il Ministro della difesa e con il Ministro dell'economia e delle finanze, 12 aprile 2001, relativo alla "Determinazione delle classi delle lauree e delle lauree specialistiche universitarie nelle scienze della difesa e della sicurezza" emanato in attuazione del regolamento di cui al decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509;

VISTO il decreto ministeriale 17 aprile 2003, n. 98, recante "criteri e procedure di accreditamento dei corsi di

studio a distanza delle università statali e non statali e delle istituzioni universitarie abilitate a rilasciare titoli accademici di cui all'art. 3 del decreto ministeriale 3 novembre 1999, 509";

VISTI i seguenti decreti ministeriali emanati in attuazione dell'articolo 4, comma 2, del citato decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270: a) D.M. 16 marzo 2007 recante "Determinazione delle classi di laurea magistrale" e successive modificazioni e integrazioni; b) D.M. 16 marzo 2007 riguardante "Determinazione delle classi di lauree universitarie" e successive modificazioni e integrazioni; c) D.M 25 novembre 2005 recante "Definizione della classe del corso di laurea magistrale in giurisprudenza", come modificato dal D.M. 5 aprile 2007; d) D.M. 19 febbraio 2009, relativo alla "Determinazione delle classi delle lauree delle professioni sanitarie"; e) D.M. 8 gennaio 2009, concernente "Determinazione delle classi delle lauree magistrali delle professioni sanitarie"; f) D.I. 2 marzo 2011, recante "Definizione della classe di laurea magistrale a ciclo unico in conservazione e restauro dei beni culturali LMR/02".

VISTO il decreto-legge 3 ottobre 2006, n. 262, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2006, n. 286, recante "Disposizioni urgenti in materia tributaria e finanziaria" e, in particolare, l'art. 2 commi 138, 141 e 142;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 1 febbraio 2010, n. 76, concernente "Regolamento sulla struttura e sul funzionamento dell'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR), adottato ai sensi dell'articolo 2, comma 140, del decreto-legge 3 ottobre 2006, n. 262";

VISTO il decreto legislativo 27 gennaio 2012, n. 19, recante "Valorizzazione dell'efficienza delle università e conseguente introduzione di meccanismi premiali nella distribuzione di risorse pubbliche sulla base di criteri definiti ex ante anche mediante la previsione di un sistema di accreditamento periodico delle università e la valorizzazione della figura dei ricercatori a tempo indeterminato non confermati al primo anno di attività, a norma dell'articolo 5, comma 1, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240";

VISTO il decreto ministeriale 30 gennaio 2013 n. 47, riguardante "Decreto autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica", adottato sulla base dei criteri e degli indicatori predisposti dall'ANVUR ai sensi dell'art. 6 comma 1, del decreto legislativo 27 gennaio 2012, n. 19;

VISTO il decreto ministeriale 23 dicembre 2013, n. 1059, recante "Decreto autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica, adeguamenti e integrazione al D.M. 30 gennaio 2013, n.47";

VISTO il Decreto Ministeriale n.194 del 27 marzo 2015, concernente i requisiti di docenza nelle Università statali e non statali;

VISTO il decreto ministeriale 15 ottobre 2013, n. 827, recante la definizione delle linee generali di indirizzo della programmazione delle Università per il triennio 2013/2015;

VISTI i pareri resi dal CUN per i corsi di nuova istituzione nell'a.a. 2015/16 e per le modifiche dei corsi di studio già accreditati nel precedente anno accademico;

VISTO il parere espresso dall'ANVUR in data 13 giugno 2015 relativo all'accreditamento dei corsi di studio e delle relative sedi dell'Università di PISA;

DECRETA

Art.1

Sono accreditati presso l'Università di PISA per l'a.a. 2015/2016 i seguenti corsi di studio di nuova attivazione nelle relative sedi:

LM-21 Bionics engineering - ingegneria bionica - PISA

LM-61 Scienze della nutrizione umana - PISA

Art.2

E' confermato per l'a.a. 2015/2016 l'accreditamento iniziale per i corsi di studio dell'Università di PISA già accreditati nell'anno accademico precedente di seguito elencati:

L-1	Scienze dei beni culturali - PISA
L-2	Biotecnologie - PISA
L-3 & L-20	Discipline dello spettacolo e della comunicazione - PISA
L-5	Filosofia - PISA
L-7 & L-23	Ingegneria civile ambientale e edile - PISA
L-8	Ingegneria biomedica - PISA
L-8	Ingegneria informatica - PISA
L-8	Ingegneria elettronica - PISA
L-8	Ingegneria delle telecomunicazioni - PISA
L - 9	Ingegneria aerospaziale - PISA
L-9	Ingegneria chimica - PISA
L-9	Ingegneria dell'energia - PISA
L-9	Ingegneria gestionale - PISA
L-9	Ingegneria meccanica - PISA
L-10	Informatica umanistica - PISA
L-10	Lettere - PISA
L-10	Lingua e cultura italiana per stranieri - PISA
L-11	Lingue e letterature straniere - PISA
L-13	Scienze biologiche - PISA
L-14	Diritto dell'impresa, del lavoro e delle pubbliche amministrazioni - PISA
L-15	Scienze del turismo - LUCCA
L-18	Banca, finanza e mercati finanziari - PISA
L-18	Economia aziendale - PISA
L-18	Economia e legislazione dei sistemi logistici - LIVORNO
L-22	Scienze motorie - PISA
L-24	Scienze e tecniche di psicologia clinica e della salute - PISA
L-25	Scienze agrarie - PISA
L-26	Viticoltura ed enologia - PISA
L-27	Chimica - PISA
L-27	Chimica per l'industria e l'ambiente - PISA
L-29	Scienze dei prodotti erboristici e della salute - PISA
L-30	Fisica - PISA
L-31	Informatica - PISA
L-32	Scienze naturali ed ambientali - PISA
L-33	Economia e commercio - PISA
L-34	Scienze geologiche - PISA
L-35	Matematica - PISA
L-36	Scienze politiche - PISA
L-37	Scienze per la pace: cooperazione internazionale e trasformazione dei conflitti - PISA
L-38	Scienze e tecnologie delle produzioni animali - PISA

L-38	Tecniche di allevamento animale ed educazione cinofila - PISA
L-39	Scienze del servizio sociale - PISA
L-42	Storia - PISA
L/SNT1	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere) - PISA
L/SNT1	Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di ostetrica/o) - PISA
L/SNT2	Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di tecnico della riabilitazione psichiatrica) - PISA
L/SNT2	Podologia (abilitante alla professione sanitaria di podologo) - PISA
L/SNT2	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di fisioterapista) - PISA
L/SNT2	Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di logopedista) - PISA
L/SNT2	Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva) - PISA
L/SNT3	Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico) - PISA
L/SNT3	Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di dietista) - PISA
L/SNT3	Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica) - PISA
L/SNT3	Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di audioprotesista) - PISA
L/SNT3	Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di igienista dentale) - PISA
L/SNT4	Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) - PISA
DS/1	Scienze marittime e navali - LIVORNO
DS/1	Scienze del governo e dell'amministrazione del mare - LIVORNO
LM-2	Orientalistica: egitto, vicino e medio oriente - PISA
LM-2	Archeologia - PISA
LM-6	Biologia marina - PISA
LM-6	Biologia applicata alla biomedicina - PISA
LM-6	Biologia molecolare e cellulare - PISA
LM-7	Biotecnologie vegetali e microbiche - PISA
LM-7 & LM-70	Biosicurezza e qualità degli alimenti - PISA
LM-8	Biotecnologie molecolari - PISA
LM-14	Italianistica - PISA
LM-15	Filologia e storia dell'antichita' - PISA
LM-17	Fisica - PISA
LM-18	Informatica per l'economia e per l'azienda (business informatics) - PISA
LM-18	Informatica - PISA
LM-18	Informatica e networking - PISA
LM-20	Ingegneria aerospaziale - PISA
LM-21	Ingegneria biomedica - PISA
LM-22	Ingegneria chimica - PISA
LM-23	Ingegneria idraulica, dei trasporti e del territorio - PISA
LM-23 & LM-24	Ingegneria edile e delle costruzioni civili - PISA
LM-25	Ingegneria robotica e dell'automazione - PISA

LM-27	Ingegneria delle telecomunicazioni - PISA
LM-28	Ingegneria elettrica - PISA
LM-29	Ingegneria elettronica - PISA
LM-30	Ingegneria nucleare - PISA
LM-30	Ingegneria energetica - PISA
LM-31	Ingegneria gestionale - PISA
LM-32	Computer engineering - PISA
LM-32	Embedded computing systems - PISA
LM-33	Ingegneria dei veicoli - PISA
LM-33	Ingegneria meccanica - PISA
LM-37	Letterature e filologie euro - americane - PISA
LM-39	Linguistica e traduzione - PISA
LM-40	Matematica - PISA
LM-43	Informatica umanistica - PISA
LM-49	Progettazione e gestione dei sistemi turistici mediterranei - PISA
LM-51	Psicologia clinica e della salute - PISA
LM-52	Studi internazionali - PISA
LM-54	Chimica - PISA
LM-56	Economics - scienze economiche - PISA
LM-59	Comunicazione d'impresa e politica delle risorse umane - PISA
LM-60 & LM-6	Conservazione ed evoluzione - PISA
LM-63	Scienze delle pubbliche amministrazioni - PISA
LM-65 & LM-89	Storia e forme delle arti visive, dello spettacolo e dei nuovi media - PISA
LM-67	Scienze e tecniche delle attivita' motorie preventive e adattate - PISA
LM-69	Progettazione e gestione del verde urbano e del paesaggio - PISA
LM-69	Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi - PISA
LM-71	Chimica industriale - PISA
LM-74	Scienze e tecnologie geologiche - PISA
LM-75	Scienze ambientali - PISA
LM-77	Strategia, management e controllo - PISA
LM-77	Consulenza professionale alle aziende - PISA
LM-77	Marketing e ricerche di mercato - PISA
LM-77	Banca, finanza aziendale e mercati finanziari - PISA
LM-78	Filosofia e forme del sapere - PISA
LM-79	Geofisica di esplorazione e applicata - PISA
LM-81	Scienze per la pace: trasformazione dei conflitti e cooperazione allo sviluppo - PISA
LM-84	Storia e civiltà - PISA
LM-86	Scienze e tecnologie delle produzioni animali - PISA
LM-87 & LM-88	Sociologia e management dei servizi sociali - PISA
LM/SNT1	Scienze infermieristiche e ostetriche - PISA
LM/SNT2	Scienze riabilitative delle professioni sanitarie - PISA
LMG/01	Giurisprudenza - PISA
LMG/01	Giurisprudenza - LIVORNO
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

LM-13	Farmacia - PISA
LM-13	Chimica e tecnologia farmaceutiche - PISA
LM-41	Medicina e chirurgia - PISA
LM-42	Medicina veterinaria - PISA
LM-46	Odontoiatria e protesi dentaria - PISA
LM-4 c.u.	Ingegneria edile-architettura - PISA
DS/S	Scienze del governo e dell'amministrazione del mare - LIVORNO

Art.3

Sono approvate le integrazioni del Regolamento didattico di Ateneo dell'Università di PISA per quanto riguarda le istituzioni/modificazioni relative ai suddetti corsi di studio. Il Magnifico Rettore dell'Università di PISA provvederà ad emanare con proprio decreto le citate integrazioni al Regolamento didattico di Ateneo.

IL MINISTRO Prof.ssa Stefania Giannini