



POLITECNICO DI BARI

D.R. n. 283

IL RETTORE

- VISTA la legge 9 maggio 1989 n. 168
- VISTA la legge 19 novembre 1990 n. 341, ed in particolare l'art. 11 comma 1, e successive modificazioni;
- VISTO il Decreto Ministeriale del 22 ottobre 2004 n. 270 recante modifiche alle norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei contenute nel D.M. 509/1999;
- VISTO i DD.MM.16 marzo 2007, concernenti la "*Determinazione delle classi delle lauree universitarie e delle lauree magistrali*";
- VISTO il D.M. 26 luglio 2007 n. 386, relativo alle "Linee guida per l'istituzione e l'attivazione dei corsi di studio universitari";
- VISTO il D.M. 22 settembre 2010 n. 17, recante norme sui requisiti necessari dei corsi di studio che sostituisce il DM 544/2007;
- VISTO il D. M. 23 dicembre 2010 n. 50, recante norme sulla definizione delle linee generali di indirizzo della programmazione delle Università per il triennio 2010/2012;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante 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;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari – Parte Generale - emanato con Decreto Rettorale n. 116 del 21 marzo 2013;
- VISTA la nota rettorale prot. N. 726 del 4 marzo 2013, con cui è stata trasmessa al MIUR, attraverso il sistema telematico della Banca dati dell'Offerta Formativa, la proposta di modifica degli ordinamenti di tutti i corsi di studio;
- VISTO il provvedimento direttoriale del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca prot. n. 9089 del 15 aprile 2013 con cui, a seguito del parere espresso dal CUN nella seduta del 10 aprile 2013, si approva l'integrazione del Regolamento Didattico di Ateneo relativamente alle modifiche apportate agli ordinamenti dei seguenti corsi di

studio in: Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (L-8), Ingegneria Informatica e dell'Automazione (L-8), Ingegneria Meccanica (L-9), Ingegneria dell'Automazione (LM-25), Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27), Ingegneria Elettrica (LM-28) ed Ingegneria Elettronica (LM-29);

VISTA la deliberazione resa dal Senato Accademico nell'adunanza del 23 aprile 2013 con la quale sono state approvate le modifiche agli ordinamenti dei corsi di studio in adeguamento alle osservazioni formulate dal Consiglio Universitario Nazionale nell'adunanza del 10 aprile 2013;

VISTA la nota rettorale prot. N. 5717 del 30 aprile 2013, con cui è stata trasmessa al MIUR, attraverso il sistema telematico della Banca dati dell'Offerta Formativa, la proposta di modifica degli ordinamenti dei corsi di studio in adeguamento alle osservazioni del CUN;

VISTO il provvedimento direttoriale del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca prot. n. 11004 del 9 maggio 2013 con cui, a seguito del parere favorevole espresso dal CUN nella seduta del 8 maggio 2013, si approva l'integrazione del Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari relativamente alle modifiche apportate agli ordinamenti dei corsi di studio in: Disegno Industriale (L-4), Ingegneria Civile e Ambientale (L-7), Ingegneria Elettrica (L-9), Ingegneria Gestionale (L-9), Ingegneria Edile (L-23), Ingegneria Civile (LM-23), Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM-24), Ingegneria Gestionale (LM-31), Ingegneria Informatica (LM-32), Ingegneria Meccanica (LM-33), Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35), Architettura (LM-4cu) e Ingegneria Edile-Architettura (LM-4cu);

DECRETA

E' approvata l'integrazione del Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari per quanto riguarda le modifiche apportate ai seguenti corsi di studio:

L-4-Disegno industriale

Disegno Industriale

L-7-Ingegneria civile e ambientale

Ingegneria Civile e Ambientale

L-8-Ingegneria dell'informazione

Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni

Ingegneria Informatica e dell'Automazione

L-9-Ingegneria industriale

Ingegneria Elettrica

Ingegneria Gestionale

Ingegneria Meccanica

L-23-Scienze e tecniche dell'edilizia
Ingegneria Edile

LM-23-Ingegneria civile
Ingegneria Civile

LM-24-Ingegneria dei sistemi edilizi
Ingegneria dei Sistemi Edilizi

LM-25-Ingegneria dell'automazione
Ingegneria dell'Automazione

LM-27-Ingegneria delle telecomunicazioni
Ingegneria delle Telecomunicazioni

LM-28-Ingegneria elettrica
Ingegneria Elettrica

LM-29-Ingegneria elettronica
Ingegneria Elettronica

LM-31-Ingegneria gestionale
Ingegneria Gestionale

LM-32-Ingegneria informatica
Ingegneria Informatica

LM-33-Ingegneria meccanica
Ingegneria Meccanica

LM-35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio


LM-4 c.u.-Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)
Architettura
Ingegneria edile-architettura

Gli ordinamenti didattici dei suddetti corsi di studio sono quelli risultanti sul sito MIUR Banca Dati RAD.

Bari, 27.06.2013

IL RETTORE

Prof. Nicola COSTANTINO



Alla Raccolta
Al M.I.U.R. (per la registrazione nella Banca dati dell'Offerta Formativa)