



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA

Largo Bruno Pontecorvo, 5
I - 56127 - Pisa

Tel. +39 050 2213223
Fax +39 050 2210678
matematicaprotocollo@pec.unipi.it
http://www.dm.unipi.it

C.F. 80003670504
P.I. 00286820501

Consiglio di Dipartimento del 18 dicembre 2017

Omissis

7. Didattica

7.4. Costituzione del Corso di Laurea in Scienze dell'Informazione

Il Consiglio,

VISTO: lo Statuto di Ateneo emanato con DR n. 2711 del 27 febbraio 2012;

VISTA: la Legge del 19 novembre 1990, n. 341 "Riforma recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei";

VISTO: il D.M. 3 novembre 1999, n. 509 "Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei";

VISTO: il D.M. n. 04.10.2000 che definisce i settori scientifico disciplinari oggetto dell'attività universitaria;

VISTO: il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";

VISTO: il D.M. 22 settembre 2010, n. 17 "Requisiti necessari dei corsi di studio";

VISTO: il D.M. 30 ottobre 2013, n. 47 riguardante autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari e valutazione periodica nonché le relative integrazioni riportate nel D.M. 23 dicembre 2013, n. 1059;

CONSIDERATE: le Linee Guida ANVUR del 13/10/2017 per l'accREDITamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione da parte delle Commissioni di Esperti della Valutazione (CEV) ai sensi dell'art. 4, comma 1 del Decreto Ministeriale 12 dicembre 2016 n. 987 (e s.m.i);

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 pubblicata nel G.U. n. 10 del 14.01.2011 e successive modifiche;

VISTO: il Regolamento didattico di Ateneo, emanato con D.R. 24 giugno 2008, n.9018 e successive modifiche;

VISTO: il Regolamento del Dipartimento di Matematica emanato con D.R. n. 23403 del 27.06.2013 e successive modifiche;

ANALIZZATA: la proposta avanzata dal Delegato alla formazione insegnanti, prof. Pietro Di Martino, di attivazione del corso di Laurea interdipartimentale quinquennale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria con Dipartimento referente Civiltà e Forme del Sapere.

VALUTATE: le significative competenze specifiche di ricerca nell'ambito della didattica della matematica presenti all'interno del Dipartimento, relativamente al progetto formativo.

DELIBERA

1. l'approvazione del documento di progettazione del corso di studi (**allegato 6**);
2. l'approvazione dell'ordinamento del Corso di Laurea in **Scienze della Formazione Primaria (allegato 7)** e della bozza del Regolamento (**allegato 8**) e del piano di studi (**allegato 9**);
3. l'approvazione dei documenti sintetici previsti dall'art. 9 del regolamento didattico di Ateneo: il documento che riassume le attività di ricerca dei docenti del corso di studi (**allegato 10**) e il documento che rilevi l'interesse della società per la figura professionale del laureato (**allegato 11**);

4. l'approvazione della proposta di istituzione per l'a.a. 2018/19 di un nuovo corso di laurea quinquennale a ciclo unico in **Scienze della Formazione Primaria** (LM-85 bis).

5. l'approvazione della richiesta di concorrere all'attivazione del Corso di Laurea interdipartimentale in **Scienze della Formazione Primaria** (Dipartimento referente Civiltà e Forme del Sapere).

La presente delibera, contrassegnata dal **numero 73**, è approvata dalla maggioranza assoluta degli aventi diritto, con tre astenuti (Magnani, Menconi, Palazzolo) ed è immediatamente esecutiva.

Il Segretario
Dott.ssa Cristina Lossi

Il Presidente
Prof. Carlo Petronio