



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Decreto n. 1222

IL PRORETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- VISTO** il D.M. 10 settembre 2010, n. 249 concernente il "Regolamento per la "Definizione della disciplina dei requisiti e delle modalità della formazione iniziale degli insegnanti della scuola primaria e della scuola secondaria di primo e secondo grado, ai sensi dell'art.2, comma 416, della Legge 24 dicembre 2007, n. 244"
- VISTO** il D.M. 139 del 4 aprile 2011 di attuazione del D.M. 10 settembre 2010 n 249 recante Regolamento concernente formazione iniziale degli insegnanti" in particolare l'art. 10 che indica la suddivisione dei quattro livelli di attività didattica dei corsi di tirocinio formativo attivo;
- VISTO** il D.R. n. 795 del 27 febbraio 2013 con cui veniva approvata la tabella degli insegnamenti di cui all' art. 10 del D.M. n. 249 del 10 settembre 2010, insegnamenti di scienze dell'educazione, previsti per tutti i piani di studio dei corsi di tirocinio formativo attivo, per complessivi 18 crediti formativi universitari;
- VISTA** la delibera del 01 marzo 2013, con la quale il Consiglio del Dipartimento di Matematica, referente per la classe di concorso A059 Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media, deliberava il Piano di Studio relativo alle attività didattiche per gli insegnamenti di cui all'art. 10 comma 3 lett. c) e d) del D.M. n. 249 del 10 settembre 2010;
- VISTA** la delibera del 25 marzo 2013, con la quale il Consiglio del predetto Dipartimento, referente per la classe di concorso A059 Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media, ha apportato modifiche al citato Piano di Studio;
- CONSIDERATO** che il PDS (Piano degli Studi) deliberato dal suddetto Dipartimento risulta conforme alle indicazioni contenute nel D.M. n. 249 del 10 settembre 2010;
- RILEVATA** l'esigenza di provvedere alla programmazione delle attività didattiche dei Corsi di Tirocinio Formativo Attivo al fine di garantire l'immediato avvio delle lezioni;
- VISTA** la delibera del 5 febbraio 2013 con la quale il Senato Accademico conferiva delega al Prorettore di approvare i Piani di Studio delle attività didattiche specifiche dei corsi di Tirocinio Formativo Attivo attivati presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

DECRETA

È approvato il Piano di Studi relativo alle attività didattiche per il corso di Tirocinio Formativo Attivo, classe di concorso A059 Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media, attivato presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, offerta formativa anno accademico 2011/2012, così come indicato nella tabella A che costituisce parte integrante del presente decreto.

Bari, 28 marzo 2013

IL PRORETTORE
F.to Prof. Augusto Garuccio

Tabella A

Piano di studi classe di concorso A059

Tipologia di insegnamenti	Insegnamenti	S.S.D.	CFU
Gruppo 1: Insegnamenti di scienze dell'educazione (art. 10 comma 3 lett. a)	MPED/01 – Pedagogia Generale MPED/02 - Storia dell'educazione	M-PED/01 M-PED/02	6
	Didattica e pedagogia speciale con particolare attenzione alle tecnologie	M-PED/03	6
	Pedagogia sperimentale e progettazione formativa con particolare attenzione ai processi di valutazione	M-PED/04	6
Gruppo 2: Insegnamenti disciplinari (art. 10 comma 3 lett. c e d)	Didattica della matematica per la scuola secondaria di I grado	MAT01/MAT02/MAT03/MAT04/MAT05/MAT/06 MAT07/MAT08/MAT09	3
	Laboratorio di Didattica della matematica applicata alle scienze	MAT01/MAT02/MAT03/MAT04/MAT05/MAT/06 MAT07/MAT08/MAT09	2
	Laboratorio pedagogico didattico sull'educazione scientifica	MAT04	2
	Laboratorio di metodologie didattiche e chimico-fisiche	CHIM/02/03	3
	Laboratorio di didattica delle scienze geologiche e geografiche	GEO/01/02/03/04/05/06/07	2
	Laboratorio di didattica della petrografia e geodinamica	GEO/01/02/03/04/05/06/07	2
	Laboratorio morfologico	BIO/01/05/06/07/11	2
	Laboratorio funzionale	BIO/09/10/11	2
Gruppo 3: Tirocinio (art. 10 comma 3 lett. b)	Tirocinio diretto ed indiretto		16
	Tirocinio nel settore disabilità		3
Gruppo 4 – Tesi finale e relazione finale di tirocinio			5

F.to. Prof. A. Garuccio