

# UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



Dipartimento di Matematica e Informatica

**D.D. n. 10 del 7/03/2014**

**IL DIRETTORE**

**DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA**

- VISTO** lo Statuto dell'Università della Calabria aggiornato con Decreto Rettorale n. 2648 del 10 dicembre 2012 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 298 del 22 dicembre 2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 233 del 6 febbraio 2013;
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 1986 del 30 settembre 2013;
- VISTO** il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 come modificato dal D.P.R. 30 Ottobre 1996, n. 693 recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi;
- VISTO** il D.D. n. 2 del 23/01/2014 pubblicato con Bando del 27/01/2014 per il conferimento di incarichi di insegnamento di competenza del Dipartimento di Matematica e Informatica;
- VISTO** il D.D. n. 5 del 12/02/2014 relativo alla nomina delle Commissioni per la valutazione delle domande di cui al Bando sopracitato;
- VISTI** gli atti delle Commissioni nominate con decreto sopracitato riguardanti la valutazione delle domande di cui al Bando del 27/01/2014 in cui unanimemente le Commissioni formulano la graduatoria di idoneità;
- CONSIDERATA** la necessità di procedere al conferimento degli incarichi di insegnamento di cui al Bando sopra menzionato prima dell'inizio delle lezioni del secondo semestre;
- CONSIDERATA** l'impossibilità di convocare un Consiglio di Dipartimento in tempi brevi;



### DECRETA

L'approvazione della seguente graduatoria di idoneità per il conferimento degli incarichi di insegnamento di cui al Bando del 27/01/2014.

Dipartimento	Tipo Laurea (L,LM)	Corso di Studio	Insegnamento	SSD	Anno Corso	Semestre	Ore Lezione	Ore Eserc/Lab	Totale Ore	Cognome e Nome	Pos. Graduatoria									
DIMEG	L	Ingegneria Meccanica	Analisi Matematica I - Modulo 2 (semestrale)	MAT/05	1	2		23	23	Grosso Davide	1									
										Abate Mariafrancesca	2									
										Caldarola Fabio	3									
DIMEG	L	Ingegneria Meccanica	Modellistica per Problemi Differenziali	MAT/05	2	2		11	11	Caldarola Fabio	1									
FISICA	L	Fisica	Geometria	MAT/03	1	2		16	16	Caldarola Fabio	1									
ING. CIV.	L	Ingegneria Civile	ANALISI MATEMATICA 1 - MODULO 2 (CORSO A)	MAT/05	1	2		18	18	Grosso Davide	1									
										Abate Mariafrancesca	2									
										Caldarola Fabio	3									
ING. CIV.	L	Ingegneria Civile	ANALISI MATEMATICA 1 - MODULO 2 (CORSO B)	MAT/05	1	2		18	18	Grosso Davide	1									
										Abate Mariafrancesca	2									
										Caldarola Fabio	3									
DIBEST	L	Scienze e Tecnologie biologiche	Tecniche informatiche di analisi di dati biologici	INF/01	2	2		24	24	Ielja Giuseppe	1									
DEMACS	L	Informatica	PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI	INF/01	1	2		48	48	Dodaro Carmine	1									
										LM	Informatica	RETI E SICUREZZA INFORMATICA	INF/01	1	2		24	24	nessuna domanda	
										L	Informatica	SISTEMI INFORMATIVI PER IL WEB	INF/01	3	2		24	24	Scalzo Francesco	1
										LM	Informatica	Gestione Progetti	SECS-P/07	2	2	24	24	48	Napoli Francesco	1
										LM	Informatica	Aspetti etici e giuridici dell'informatica	IUS/01	2	2	24	24	48	Niger Sergio	1

Rende, 7 marzo 2014

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicola Leone