

DECRETO DIRETTORIALE N. 58 del 24/10/2016

**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 e pubblicato in data 6 febbraio 2013;
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 1986 del 30 settembre 2013 e pubblicato in data 3 ottobre 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 Decreto Direttoriale n. 47 del 30/09/2016 relativo alla selezione pubblica per il conferimento di incarichi di tutor per l'area Matematica;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 52 del 17/10/2016 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la suddetta selezione;
- CONSIDERATA** la regolarità del procedimento seguito, degli atti e dei verbali prodotti dalla Commissione esaminatrice;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di incarichi di tutor per l'area Matematica;

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito per la selezione indicata nell'articolo precedente.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E INFORMATICA

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1	INFUSINO	Federico	30
2	INFUSINO	Federico	30
3	ANELLI	Martina	29
4	GONELLI	Domenico	23
5	MARTE	Cinzia	14

Art. 3 – Sono conferiti i seguenti incarichi secondo la graduatoria di cui all'Art 2.

COGNOME	NOME	INCARICO
INFUSINO	Federico	Geometria 1 - Geometria 2
ANELLI	Martina	Analisi Matematica 2
GONELLI	Domenico	Analisi Matematica 1
MARTE	Cinzia	Analisi Matematica (CdS Informatica)

Rende li, 24/10/2016

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola Leone