

DECRETO DIRETTORIALE N. 63 dell'11/09/2015

**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 Decreto Direttoriale emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica n. 42 del 17/07/2015 relativo al bando per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamento e in subordine mediante contratto di diritto privato a tempo determinato – A.A. 2015/2016;
- VISTE** le domande pervenute per la succitata selezione;
- VISTO** l'art. 18 comma 1 lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010 n. 240: *“In ogni caso, ai procedimenti per la chiamata, di cui al presente articolo, non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il rettore, il direttore generale o un componente del consiglio di amministrazione dell'ateneo; c) applicazione dei criteri di cui alla lettera b), ultimo periodo, in relazione al conferimento degli assegni di ricerca di cui all'articolo 22 e alla stipulazione dei contratti di cui all'articolo 24 e di contratti a qualsiasi titolo erogati dall'ateneo;*
- VISTA** la sentenza del Consiglio di Stato in sede giurisdizionale n.1270/2013: *“Un'incompatibilità riferita a “un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso” si fonda sul possibile affievolimento del principio di eguaglianza e della conseguente par condicio dei candidati, che deriva dalla familiarità tra giudicante e giudicato. Questa familiarità è certamente della massima intensità nel caso del coniuge, considerato anche il suo obbligo di coabitazione (art. 143, secondo comma, Cod. civ.) che pur non concerne le altre, nominate, situazioni. Così come è da condividere il ragionamento del primo giudice circa il carattere proprio dell'affinità (e secondo cui sarebbe irragionevole che sia causa di incompatibilità il rapporto di affinità, che è con i parenti del coniuge, ma non il rapporto di coniugio). Perciò, stante l'assolutezza della medesima ragione anche in rapporto al principio di imparzialità amministrativa, a maggior ragione la disposizione in questione (art. 18, comma 1, lett. b) e c) l. 30 dicembre 2010, n. 240), va considerata nel senso che include anche il caso del coniugio come situazione genetica della medesima incompatibilità;*
- SENTITA** l'avvocatura di ateneo;
- SENTITA** la direzione generale;
- CONSIDERATA** l'impossibilità che il Dipartimento di Matematica e Informatica attribuisca contratti a qualsiasi titolo alla dott.ssa Tavernise Marianna, in quanto coniuge di un professore afferente al dipartimento stesso;



DECRETA

È riportato di seguito l'elenco degli ammessi alla selezione emanata con D.D. n. 42 del 17/07/2015 relativa al conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamento e in subordine mediante contratto di diritto privato a tempo determinato – A.A. 2015/2016.

SSD MAT/03 MAT/05 MAT/06

1. BONACCI LUIGI
2. BONANNO GRAZIELLA
3. CALDAROLA FABIO
4. COSTABILE FRANCESCO A.
5. DI MARE FRANCESCA
6. DI TOMMASO FILOMENA
7. GENTILE TOMMASO
8. GROCCIA ROSARIO
9. GROSSO DAVIDE REMO
10. MAROTTA CORRADO M.
11. RUGIANO ANGELA
12. RUSSO KATIA
13. SCARDAMAGLIA BRUNO
14. SERAFINI GIADA
15. SOLFERINO VIVIANA
16. TRIPODI CATERINA
17. ZACCONE ROBERTA

SSD INF/01

1. AMENDOLA GIOVANNI
2. CAUTERUCCIO FRANCESCO
3. DE RANGO ALESSIO
4. DODARO CARMINE
5. FIONDA VALERIA
6. FLORIO FRANCESCO
7. FOLINO GIANLUIGI
8. FRONTERA GIOVANNI
9. FUSCA' DAVIDE
10. IELPA GIUSEPPE
11. IELPA SALVATORE M
12. LABOCCETTA GIOVANNI
13. LIO VINCENZINO
14. LUPIANO VALERIA
15. MARTELLO ALESSANDRA
16. POLICICCHIO VERONICA L.
17. VELTRI PIERFRANCESCO

Rende, li 11/09/2015

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola Leone