



TRIBUNALE di CATANZARO
IL PRESIDENTE

prot. n.1293/2017

Premesso che i MOT nominati con D.M. 18/01/2016, assegnati a questo Tribunale ed attualmente in tirocinio, sono stati invitati a esprimere la loro preferenza per la copertura dei posti resisi vacanti a seguito dei tramutamenti interni ed elencati con nota del 21 marzo u.s. contenente anche l'indicazione delle materie trattate dalle Sezioni di interesse;

Viste le dichiarazioni di preferenza espresse;

DECRETA

1. La dr.ssa Alessia **PECORARO** è assegnata alla I sezione civile (ruolo ex De Lorenzo);
2. La dr.ssa Valeria Isabella **VALENZI** è assegnata alla I sezione civile (ruolo da costituire);
3. La dr.ssa Chiara **ESPOSITO** è assegnata alla I sezione civile (ruolo ex D'Ignazio);
4. La dr.ssa Alessandra Domenica **PETROLO** è assegnata alla II sezione civile (ruolo ex Nania);
5. La dr.ssa Francesca **RINALDI** è assegnata alla II sezione civile (ruolo ex Scalera);
6. Il dr. Matteo **FERRANTE** è assegnato alla I sezione penale (ruolo Pizii);
7. Il dr. Francesco Vittorio **RINALDI** è assegnato alla I sezione penale (ruolo da costituire);
8. La dr.ssa Antonella De **SIMONE** è assegnata alla I sezione penale (ruolo ex Tedesco);
9. Il dr. Michele **CAPPAL** è assegnato alla II sezione penale (subentra al dr. Zampaoli);
10. La d.ssa Simona **MANNA** è assegnata alla II sezione penale (subentra alla dr.ssa Saccà);
11. La d.ssa Gaia **SORRENTINO** è assegnata alla II sezione penale (ruolo da costituire);
12. Il dr. Alfredo **FERRARO** è assegnato alla II sezione penale (ruolo da costituire).

La Segreteria di questa Presidenza apporterà le conseguenti variazioni allo strumento tabellare in via telematica, secondo l'applicativo in uso, e provvederà a trasmettere copia del presente decreto al CSM, III Commissione, al Consiglio Giudiziario, ai Presidenti di sezione, ai MOT destinatari, e a darne comunicazione, per opportuna conoscenza, al Procuratore della Repubblica ed al Presidente dell'Ordine Forense.

Catanzaro, 1 aprile 2017

Il Presidente
Domenico Ielasi

