



COMMISSIONE FLUSSI

DEL CONSIGLIO GIUDIZIARIO DELLA CORTE DI APPELLO DI BOLOGNA

Verbale della riunione della Commissione riunita in data 22 giugno 2009

Sono presenti:

Alberto Zioldi, Leonardo Grassi, Francesco Caruso, Antonella Palumbi, Riccardo Di Pasquale, Luciano Varotti, Isabella Cavallari, Marcella Angelini, Giorgia Telloli

1. il presidente Zioldi, comunica che sono giunte le tabelle del Tribunale di Parma e che non sono ancora state inserite nella cartella condivisa; non sono ancora giunte ancora le tabelle del Tribunale di Modena;
2. la commissione procede ad esaminare la bozza di parere sul Tribunale di Bologna formulata dal dott. Di Pasquale per la parte del civile, mentre il dott. Caruso esprime l'esigenza di acquisire ulteriori dati per elaborare la parte penale e viene formulata in tal senso alla dott. Telloli; ci si aggiorna alla prossima seduta per l'esame e la di discussione del parere definitivo di Bologna restando in attesa di bozza inviata per posta elettronica, il dott. Caruso rappresenta che invierà la sua bozza entro il mese di luglio;
3. la commissione affronta il tema del parere delle tabelle della Corte di Appello, già formulato per la parte penale dal dott. Zioldi; i relatori si riservano di diffondere per posta elettronica il testo per la valutazione degli altri componenti della Commissione in vista della prossima seduta;
4. il parere sulle tabelle del Tribunale di Piacenza, già predisposto per la parte civile, verrà diffuso, una volta completato, per posta elettronica tra i componenti della commissione per l'approvazione definitiva in vista della prossima seduta del consiglio Giudiziario del 6.7.2009;
5. la dott. Cavallari segnala che nella approvanda circolare sulla organizzazione delle procure è previa la possibilità per i Procuratori di rivolgersi alla commissione flussi per avere un ausilio per predisporre i flussi del proprio ufficio;
6. la Commissione si aggiorna, previa convocazione, al primo lunedì utile, successivo alla sospensione feriale.

Il Presidente

Il Segretario