

## COMMISSIONE SCIENTIFICA

### Sottocommissione Civile

#### Verbale della riunione del 12 aprile 2024

Alle ore 12:00 nell'aula 74 del COA

Sono presenti gli Avvocati Componenti:

1. BADINI CONFALONIERI Alfonso,
2. BAUDINO BESSONE Marco,
3. CANTINI CORTELLEZZI Giulia,
4. CASTAGNA Simona,
5. CURTI Maurizio,
6. DE STEFANO Fausta,
7. GRIVA Lorenza,
8. GONELLA Carlo,
9. NAPOLITANO Guido,
10. NOTARO Chiara,
11. RAVINALE Antonella,
12. TABELLINI Carlo,
13. TURRONI Davide,
14. VIRANO Paolo.

Nonché gli Avvocati Consiglieri COA, BERTI Paolo, VALLOSIO Filippo.

Avvocati Componenti assenti:

1. CRESTA Marica (giustificato)
2. DE FRANCESCO Fabrizio (giustificato)
3. DEMARIA Massimo (giustificato)
4. ESPOSITO Enrico (giustificato)
5. GAGLIASSO Loredana (giustificato)
6. LANZAFAME Giorgia (giustificato)
7. MEDDA Davide (giustificato)
8. RECCHIA Anna (giustificato)
9. VELARDO Pino (giustificato)

o o o o o o o o

Carlo Gonella assume per la riunione in corso la qualità di segretario e provvede alla redazione del verbale.

o o o o o o o o

**Ordine del giorno:**

1. POF 2024
2. Varie ed eventuali

**1.**

Sul primo punto all'ordine del giorno, Carlo Gonella rammenta di aver trasmesso a tutti i componenti della commissione la bozza 4.0 del POV 2024 redatta sulla base di quanto discusso e ricevuto.

**2.**

Paolo Berti suggerisce di mettere a calendario convegni e conversazioni interdisciplinari con le altre commissioni al fine di dare un valore aggiunto ai colleghi avvocati che assisteranno ai lavori.

A domanda ricevuta, Carlo Gonella suggerisce, sino all'approvazione del POF, di non contattare ancora alcun possibile relatore, anche se l'esperienza degli anni passati insegna che il COA non ha mai modificato la nostra bozza di POF prima dell'invio al CNF.

o o o o o o o o

Non essendovi altro da discutere, è fissata la prossima riunione il giorno **17 maggio 2024 ore 12:00 esclusivamente in presenza** nell'aula 74 del COA.

\*\*\*

La riunione termina alle ore 13:15 e viene redatto il presente verbale.

Carlo Gonella