



Tribunale di Brindisi

Il Presidente

Premesso che occorre provvedere alla designazione del magistrato coordinatore dei tirocinanti ex art. 73 D.L. n. 69/2013 (convertito con modificazioni nella Legge n. 98/2013), incarico sin qui ricoperto dal dr. F. Giliberti e che va rinnovato a mente dell'art. 266, co. 2°, della vigente circolare sulla formazione delle tabelle;

Visti gli esiti del primo interpello del 25/2/2025, riservato ai soli presidenti di sezione ai sensi dell'art. 103 della vigente circolare del CSM sulla formazione delle tabelle di organizzazione degli uffici giudicanti (delibera del 26/06/2024 e successive modificazioni), e del secondo interpello diramato l'11/3/2025 a tutti i giudici del Tribunale, entrambi rimasti senza aspiranti;

Considerato che, successivamente alla scadenza del secondo interpello, il dr. Ambrogio Colombo, giudice nella Sezione Penale, s'è dichiarato disponibile ad assumere l'incarico;

Osservato che, alla luce della disponibilità seppur tardivamente manifestata e in assenza di altri magistrati interessati alla nomina, può senz'altro designarsi il dr. Ambrogio Colombo magistrato coordinatore dei tirocinanti ex art. 73 D.L. citato, essendo egli in possesso di adeguata esperienza e di sperimentate capacità organizzative;

Visti gli artt. 9, co. 2°, lett. d), 98, co. 3°, e 41 della circolare sopra richiamata,

P.T.M.

designa il dr. Ambrogio Colombo, giudice della Sezione Penale del Tribunale, magistrato coordinatore dei tirocinanti ex art. 73 D.L. n. 69/2013, convertito con modificazioni con L. n. 98/2013.

Dispone l'inserimento del presente provvedimento nel sistema informatico e la comunicazione:

- al Sig. Presidente della Corte di appello di Lecce, quale Presidente del Consiglio Giudiziario;
- a tutti i Magistrati, anche onorari, in servizio presso il Tribunale di Brindisi;
- al Sig. Procuratore della Repubblica di Brindisi;
- al Sig. Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Brindisi;
- ai Sig.ri Direttori di Sezione.

Brindisi, 14/4/2025

Il Presidente
Dr. Vincenzo P. Scardia