

Convegno con i rappresentanti dei Consigli Giudiziari, del Consiglio di Amministrazione del Ministero della Giustizia e del Consiglio Direttivo presso la Corte di Cassazione sulle problematiche del Testo Unico sulla dirigenza, a due anni di distanza dall'introduzione.

Roma, 17 ottobre 2017, Sala Conferenze del CSM.

Presentazione

Il convegno costituisce un interessante momento di ascolto, confronto e riflessione sulle criticità individuate in ordine agli indicatori generali e specifici, al contenuto dei pareri nonché rispetto alle prospettive di modifica con riguardo, in particolare, agli uffici specializzati nei settori della sorveglianza e dei minori.

Programma dei lavori:

17 ottobre 2017

Ore 10:30 Saluto introduttivo - **G. LEGNINI** (Vice Presidente del C.S.M.)

Ore 10:35 Introduzione - **V. FRACASSI** (Presidente della Quinta Commissione del C.S.M.)

Prima sessione

Ore 10:45 Un altro anno di applicazione del Testo Unico sulla dirigenza, aspetti problematici, prospettive ed eventuali modifiche

Relatore: - **F. CANANZI** (Componente della Quinta Commissione del C.S.M.)

Ore 11:30 Coffee break

Ore 11.45 Problema degli indicatori generali e specifici anche alla luce della giurisprudenza amministrativa

Relatore: - **L. FORTELEONI** (Componente della Quinta Commissione del C.S.M.)

Gli indicatori nel conferimento di incarichi direttivi a magistrati provenienti da posizioni fuori del ruolo organico della magistratura

Relatore: - **P. ZANETTIN** (Componente della Quinta Commissione del C.S.M.)

Ore 13.00 Sospensione lavori
Lunch

Seconda sessione

Ore 14:00 Ripresa Lavori

Contenuto dei pareri: criticità viste dal CSM e dai Consigli Giudiziari

Relatore: - **M. FORCINITI** (Componente della Quinta Commissione del C.S.M.)

Ore 14.45 Prospettive di modifica: in particolare specializzazione e anzianità

Relatori: - **V. FRACASSI** (Presidente della Quinta Commissione del C.S.M.) e **P. BALDUCCI** (Componente della Quinta Commissione del C.S.M.)

Ore 15.30 Dibattito - Conclusioni

Ore 17:00 Fine lavori