

## **La Mediazione**

**dopo la Riforma Cartabia**

**Aula Magna Corte d'Appello**

**Lecce**

**2-2-2024 h 15,30**

Sono trascorsi 13 anni dall'introduzione in Italia dell'istituto della mediazione, e le modifiche sostanziali apportate all'istituto determinano la necessità di approfondire le nuove regole, connesse imprescindibilmente a meccanismi premiali e sanzionatori, finalizzati ad incrementare la trasparenza e l'efficienza dello svolgimento del servizio, richiedere il mantenimento di elevati livelli di competenza dei mediatori tramite un'attenta formazione sia iniziale che continua, garantire l'accesso all'istituto anche ai non abbienti, coinvolgere in maniera propulsiva il giudice.

I principi indicati sono stati dettagliati nel D.M. 150/2023, attraverso molti articoli che illustrano i requisiti richiesti agli Organismi e ai mediatori per l'iscrizione nel registro ministeriale, i presupposti formativi per l'iscrizione dei mediatori, sia in relazione alla formazione iniziale sia in relazione all'aggiornamento e alla formazione continua, avendo altresì riguardo alla tipologia di procedimenti demandabili, al regime dell'obbligatorietà, ai tempi e modi del procedimento, al regime delle spese di mediazione e della regolamentazione dell'accesso al gratuito patrocinio, al novero dei soggetti delegabili, all'introduzione dell'istituto della mediazione demandata.

Al fine di dialogare sui temi indicati la SSM, nella sua diramazione territoriale, congiuntamente all'associazione 101 Mediatori, al Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Lecce, all'Università del Salento ed al Dipartimento di Scienze Giuridiche di Unisalento, ha previsto l'incontro di studi di cui all'allegata locandina.

Tutti i magistrati addetti al settore civile, di primo e secondo grado, delle sedi circondariali di Lecce e Brindisi e della sezione distaccata di Lecce, potranno avanzare richiesta - iscrivendosi attraverso il sito della SSM, area corsi formazione decentrata, entro l'1/1/2024.

Lecce, 16/1/2024

Il Formatore decentrato