

IL SISTEMA ELETTORALE DEL CSM: IL REFERENDUM DELL'ANM DEL 27-28 GENNAIO 2022

Mercoledì 19 gennaio 2022 – ore 16,00

Team “Assemblea Ges”

PRESENTAZIONE E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE ALL'INCONTRO

In occasione dell'indizione del referendum dell'ANM, su due quesiti sul sistema elettorale del C.S.M. in data 27 e 28 gennaio 2022, la GES di Napoli ha organizzato un incontro formativo al fine di consentire ai colleghi una consapevole partecipazione al voto.

L'incontro sarà introdotto da Pina D'inverno, presidente della Giunta Distrettuale di Napoli, e prevede la partecipazione di colleghi e professori universitari, ciascuno dei quali sosterrà una delle tesi proposte dai quesiti referendari.

L'incontro si terrà via Microsoft Teams, sul team “Assemblea Ges” canale utilizzato in precedenza dalla Giunta per le iniziative nel distretto.

Chi non è già inserito nel Team, potrà chiedere di essere iscritto mandando una mail a diego.ragozini@giustizia.it prima dell'inizio dell'incontro.

L'incontro è aperto a tutti i magistrati interessati anche in servizio al di fuori del distretto di Napoli.

PROGRAMMA DELL'INCONTRO

Ore 16.00 – Introduce e coordina il Presidente della Giunta Esecutiva Sezionale Pina D'inverno, Corte di Appello di Napoli

Il sistema elettorale del C.S.M.

indicazioni e controindicazioni sul sistema del sorteggio temperato nell'attuale assetto costituzionale.

Prof. Francesco Saverio Marini, Ordinario di Istituzioni di Diritto pubblico all'Università di Roma Tor Vergata e Vicepresidente del Consiglio di Presidenza della Corte dei conti

Prof. Ferruccio Auletta, Professore ordinario di diritto processuale civile - Dipartimento di Giurisprudenza-Università di Napoli Federico II.

Spunti e prospettive sul sistema elettorale

Interverranno: **Antonio Baldassarre**, Tribunale di Napoli, **Lucia De Micco** Tribunale di Napoli, **Rossella Marro**, Tribunale di Napoli Nord, **Guido Marzella** Tribunale di Padova, **Angelo Piraino**, Corte d'Appello di Palermo, **Valerio Savio**, Tribunale di Roma.

A seguire – Dibattito