



## TRIBUNALE ORDINARIO DI BARI

*Presidenza*

Decreto n. 92

Oggetto: decreto del Presidente del Tribunale n.74/2023: costituzione elenco mediatori familiari ex artt. 12 bis e ss. disp. att. c.p.c.- proroga dei termini.

### IL PRESIDENTE DEL TRIBUNALE

Premesso che in data 2 maggio u.s., ha emesso il decreto n.74/2023, relativo alla costituzione dell'elenco dei mediatori familiari ex artt. 12 bis e ss. disp. att. c.p.c. e nello stesso veniva indicato il termine del 31.5.2023 come scadenza per la proposizione delle domande;

vista la circolare del Ministero delle Imprese e del Made in Italy prot. Aoo\_pit.registro\_ufficiale.U.0183672.25-05-2023, pervenuta per il tramite del Presidente della Corte di Appello in data 29.5.2023, con cui si rende noto l'elenco delle associazioni iscritte ai sensi della legge 14.1.2013, n.4, con la relativa suddivisione, nonché la segnalazione delle associazioni indicate nell'elenco ministeriale rilascianti l'attestazione di qualità e qualificazione professionale dei servizi (sezione II), evidenziando la necessità di integrare la comunicazione del decreto 74/2023 alle ulteriori associazioni iscritte nella sezione II.

Visto il parere favorevole alla proroga dei termini espresso in data 1° giugno 2023 dal Presidente della Prima Sezione civile, dott. Saverio Umberto de Simone,

### Dispone

la proroga dei termini indicati nel decreto 74/2023 per il deposito delle domande fino al 13 luglio 2023 con le medesime modalità già prescritte.

Si inserisca il presente decreto, unitamente al decreto 74/2023, nelle news del sito istituzionale del Tribunale di Bari dove già formata la sezione riservata ai professionisti "Elenco Mediatori Familiari".

Si comunichi al Procuratore della Repubblica di Bari, alle associazioni dei mediatori familiari di cui all'elenco tenuto dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy Sezione II, al Presidente della Prima Sezione civile e al Presidente dell'Ordine Avvocati di Bari.

Bari, 12 GIUGNO 2023

Il Presidente del Tribunale  
*Alfonso Pappalardo*