

ORDINE DEI AVVOCATI
BRI
N. 1313/19
Ricev. 09/04/2019
Risp.



Tribunale di Brindisi

CONSIGLIO ORDINE AVVOCATI BRINDISI

Depositato in Segreteria

- 9 APR. 2019

Brindisi,



n. 780 prot.

Gent.mo Sig. Presidente Ordine Avvocati

BRINDISI

Oggetto: Aggiornamento elenco dei professionisti disponibili ad assumere incarichi di delegato alle operazioni di vendita nelle procedure esecutive.

Con nota dello scorso 4 aprile, la S.V., dovendo procedere alla formazione dell'elenco in oggetto, ha chiesto allo scrivente di conoscere se sussiste, anche per gli avvocati già iscritti, la necessità di presentare istanza di iscrizione nell'elenco previsto dagli artt. 169 ter e 179 ter disp. att. c.p.c..

Pur consapevole che, in occasione dell'ultimo aggiornamento, è stata esclusa, per i professionisti già iscritti, la necessità di riproporre la domanda di inserimento nell'elenco in questione, ritengo che al quesito posto dalla S.V. debba essere data risposta affermativa.

La intervenuta tipologia telematica delle vendite esecutive rende necessario ottenere la disponibilità di professionisti che intendano accettare un incarico – quello di delegato alle operazioni di vendita – da espletare, in concreto, secondo modalità notevolmente diverse rispetto a quelle del recente passato.

Al fine di evitare il rischio che nell'elenco in oggetto rimangano iscritti avvocati non più interessati ad essere nominati per l'incarico sopra menzionato (con possibilità di rinunce e conseguente rischio di dilazionare i tempi delle procedure), ritengo opportuno che ogni professionista, previa conoscenza delle nuove modalità di espletamento dell'incarico e valutazione dell'interesse ad essere a tale scopo nominato, riformuli la domanda di iscrizione nell'elenco in questione.

Ciò consentirà di assegnare, secondo il criterio di non concentrazione, gli incarichi di professionista delegato alle operazioni di vendita nelle procedure esecutive agli avvocati più seriamente interessati a riceverli.

Cordiali saluti.

Brindisi, 9/4/2019

Il Presidente