

TRIBUNALE DI FROSINONE UFFICIO ESECUZIONI IMMOBILIARI

ORDINANZA INTEGRATIVA DELL'ORDINANZA DI DELEGA

Il Giudice dell'Esecuzione

PRESO ATTO

che la Società Aste Giudiziarie Inlinea S.p.A. ha dichiarato che dal 17 maggio 2022 non sarà più in grado di effettuare pubblicazioni sul sito <u>www.kijiji.it</u> a seguito della scadenza del contratto in essere, non rinnovabile a causa della prossima chiusura definitiva e disattivazione di <u>www.kijiji.it</u>, dovuta all'acquisizione da parte della multinazionale norvegese Adevinta della divisione annunci eBay Classified Group;

CONSIDERATO

che l'ordinanza di delega prevede tra i vari adempimenti pubblicitari della vendita ex art. 490 c.3 c.p.c., anche la pubblicazione dell'annuncio di vendita su tale portale immobiliare privato, per il tramite del sistema "Rete Aste Real Estate", fornito dalla Società Aste Giudiziarie Inlinea S.p.A.;

che la Società Aste Giudiziarie Inlinea S.p.A. si è immediatamente attivata per garantire soluzioni alternative in grado di assicurare maggiore visibilità complessiva agli annunci di vendita, sostituendo la pubblicazione su <u>www.kijiji.it</u> con la pubblicazione sul sito <u>www.bakeca.it</u>.

DISPONE

che per gli avvisi di vendita pubblicati in data successiva al presente provvedimento la pubblicità tramite il servizio "Rete Aste Real Estate" venga espletata sui portali <u>www.idealista.it</u>, <u>www.casa.it</u> e <u>www.bakeca.it</u>, nel rispetto dei termini già indicati in ordinanza;

AUTORIZZA

ove alla data del presente provvedimento vi sia un esperimento di vendita già in pubblicità su <u>www.kijiji.it</u> con data fissata successiva al 17 maggio 2022, che la pubblicazione su kijiji.it si concluda comunque in data 17 maggio 2022 e che da tale data la pubblicazione prosegua su <u>www.bakeca.it</u> fino al giorno della vendita.

Manda ai professionisti delegati per il deposito telematico nei fascicoli e la comunicazione alle parti.

Frosinone, 13/4/22

EFOSITATO IN CANCELLESIA

D. SEE OF LOT AND ARIO

Il Giudice dell'Ese