

ESPROPRIAZIONE FORZATA IMMOBILIARE E ATTIVITÀ NOTARILE

Prezzo: **Prezzo di listino**
92,00 € **Prezzo a te riservato**
87,40 €

ESPROPRIAZIONE FORZATA IMMOBILIARE E ATTIVITÀ NOTARILE

a cura di
Fabrizio Di Marzio - Massimo Palazzo

Coordinato da
Guglielmo Bevivino - Rosaria Giordano

 GIUFFRÈ
GIUFFRÈ FRANCIS LEONARDI

Codice	9788828835417
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	12 ott 2021
Reparto	Abilitazioni e concorsi, Diritto, LIBRI
Argomento	Immobili, Notai, Procedura civile
Autore	Di Marzio Fabrizio, Palazzo Massimo
Editore	Giuffrè

Descrizione

Il procedimento che porta alla vendita del bene immobile pignorato per la realizzazione forzata del diritto di credito del creditore procedente e dell'eventuale creditore intervenuto è stato completamente trasformato dalle riforme di questi anni; le modifiche hanno riguardato i tempi del processo, gli atti, le attività dei soggetti che partecipano alla procedura (il cui numero si è ampliato), le modalità di pubblicità della vendita, le modalità di vendita, la distribuzione del ricavato.

Il percorso legislativo si è aperto con la legge 3 agosto 1998, n. 302, che ha introdotto la delegabilità della vendita immobiliare ai notai, ed ha trovato uno snodo importante nel decreto-legge 27 giugno 2015 n. 83, convertito con legge 6 agosto 2015, n. 132, che ha individuato nella vendita delegata al professionista la forma tipica di alienazione in sede di espropriazione immobiliare.

I trentasei capitoli del volume, opera di qualificati giuristi esperti dei singoli temi, offrono una aggiornata ed ordinata esposizione della materia, attraverso approfondite analisi delle principali questioni emerse nella prassi e nella riflessione giurisprudenziale, senza rinunciare a fornire indicazioni utili nella prospettiva applicativa.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546

oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

