

UFFICIO di 3 vani e di 55 mq (PRATO) rif. PO1480443 (39.940 EUR)



Luogo **Toscana, Prato**
<https://www.annunci.it/x-102846-z>



ASTA GIUDIZIARIA Piena propriet? dell'intero. Ufficio posto al piano primo di Viale Montegrappa n. 296 in Prato, facente parte di un complesso condominiale a destinazione mista, servito da ascensore, costituito da 3 vani oltre wc e disimpegno.

NB: la Perizia di questo immobile NON è stata da noi preventivamente verificata. I nostri professionisti effettueranno la verifica a seguito del tuo contatto. Ti suggeriamo di contattarci PRIMA DELLA VISITA per conoscere le aste da evitare (immobili occupati, con costi eccessivi o problemi non risolvibili, ecc) e risparmiare visite inutili e perdite di tempo.

Assistenza e supporto 24 h su 24 sul portale Dimorama o sul canale facebook.

Aumenta le tue possibilità di aggiudicare in asta e risparmi tempo e soldi, in modo SEMPLICE e SICURO, con Dimorama: dal 2008 professionisti delle aste giudiziarie immobiliari, con oltre 4500 aste partecipate ogni anno e le migliori recensioni della sua categoria (oltre 600 vere recensioni 5 stelle su Google).

 https://www.annunci.it/x-102846-z UFFICIO di 3 vani e di 55 mq (PRATO) rif. PO1480443	 https://www.annunci.it/x-102846-z UFFICIO di 3 vani e di 55 mq (PRATO) rif. PO1480443	 https://www.annunci.it/x-102846-z UFFICIO di 3 vani e di 55 mq (PRATO) rif. PO1480443	 https://www.annunci.it/x-102846-z UFFICIO di 3 vani e di 55 mq (PRATO) rif. PO1480443	 https://www.annunci.it/x-102846-z UFFICIO di 3 vani e di 55 mq (PRATO) rif. PO1480443	 https://www.annunci.it/x-102846-z UFFICIO di 3 vani e di 55 mq (PRATO) rif. PO1480443	 https://www.annunci.it/x-102846-z UFFICIO di 3 vani e di 55 mq (PRATO) rif. PO1480443	 https://www.annunci.it/x-102846-z UFFICIO di 3 vani e di 55 mq (PRATO) rif. PO1480443	 https://www.annunci.it/x-102846-z UFFICIO di 3 vani e di 55 mq (PRATO) rif. PO1480443	 https://www.annunci.it/x-102846-z UFFICIO di 3 vani e di 55 mq (PRATO) rif. PO1480443
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---