

ALL'AZIENDA TERRITORIALE PER
L'EDILIZIA RESIDENZIALE DELLA
PROVINCIA DI TREVISO

**MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L’AFFIDAMENTO DIRETTO DI SERVIZI LEGALI FINALIZZATI AL
RECUPERO DELLA MOROSITA’ ED AL RECUPERO DI ALLOGGI**

Il sottoscritto _____

data e luogo di nascita _____

in qualità di _____

con sede in _____

PIVA _____ CF _____

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE

Alla partecipazione alla procedura per l’affidamento diretto di servizi legali finalizzati al recupero della morosità ed al recupero di alloggi.

A tal fine

DICHIARA di essere in possesso dei seguenti requisiti:

- rientrare in una delle categorie di soggetti individuate dall’art. 45 del Dlgs. 50/2016 smi;
- non trovarsi in una delle situazioni di esclusione di cui all’art. 80 del Dlgs 50/2016 smi;
- assenza di condizioni di incompatibilità e/o conflitto di interessi, anche potenziale, con ATER di Treviso;
- assenza di contenziosi o incarichi legali contro ATER di Treviso sia in proprio che in nome e per conto dei propri clienti negli ultimi due anni;
- iscrizione all’Albo degli Avvocati da almeno 3 anni (2019-2020-2021);
- essere in regola con l’acquisizione dei crediti per la formazione continua;
- avere in atto idonea assicurazione per i rischi professionali.

DICHIARA INOLTRE

I dati necessari per le eventuali successive comunicazioni relative alla procedura di cui in oggetto:

Denominazione

Indirizzo

Telefono _____ Cell. _____ e-mail _____

Referente _____ Cell: _____

e-mail Referente _____

PEC _____

Firma

ALLEGATI:

- 1) Documento di identità in corso di validità del sottoscrittore;
- 2) Curriculum Vitae con evidenziati
 - presenza di eventuali titoli conseguiti con riferimento alla specializzazione nell'ambito della gestione del recupero del credito, sfratti, esecuzione di ordinanze di decadenza dall'assegnazione dell'immobile;
 - svolgimento di servizi analoghi a quelli oggetto del presente avviso, svolti negli anni 2019/2020/2021 per conto di enti /organizzazioni/operatori che operano nel settore dell'edilizia residenziale.