

### Relazione tecnico-descrittiva dell'immobile contenente:

- i. l'ubicazione;
  - ii. la specifica dei collegamenti con i mezzi di trasporto pubblico e le vie di accesso;
  - iii. la situazione giuridica dell'immobile con riferimento a gravami, pesi, diritti attivi e passivi e l'indicazione dell'eventuale esistenza di vincoli ai sensi del D. Lgs. 42/2004;
  - iv. la destinazione d'uso;
  - v. gli identificativi catastali dell'immobile;
  - vi. la superficie commerciale e la superficie totale lorda distinta per uffici, vani accessori, archivi, locali tecnici, aree scoperte, nonché la corrispondente superficie utile;
  - vii. la portanza dei solai distinta per gli ambienti da destinare ad ufficio e ad archivio;
  - viii. le altezze dei locali;
  - ix. le caratteristiche costruttive (struttura, infissi esterni ed interni, pavimenti, controsoffitto ed altre finiture, impianti, etc.) con particolare riguardo alla descrizione delle caratteristiche degli impianti esistenti (climatizzazione, impianto elettrico, impianto di rilevazione fumi, impianti di spegnimento automatico etc.);
  - x. l'epoca di costruzione, lo stato manutentivo (con riferimento alle strutture, finiture, impianti, etc.), le eventuali ristrutturazioni e l'epoca di realizzazione delle stesse;
  - xi. gli elaborati grafici rappresentativi (planimetria, piante, sezioni, prospetti) e foto rappresentative del complesso edilizio.
- *(per gli immobili già realizzati e in corso di adeguamento)* dichiarazione a firma del proprietario e del direttore dei lavori che attesti lo stato di attuazione dell'opera e che, all'atto della stipula del contratto, verrà consegnata tutta la documentazione attestante i requisiti tecnici;
- *(per i fabbricati già ultimati)* dichiarazione asseverata, rilasciata da un tecnico appositamente incaricato e regolarmente iscritto all'Albo Professionale, attestante che l'immobile è conforme ai requisiti specificati nell'avviso, e cioè la conformità impiantistica (impianto idrico, fognario, elettrico, ascensori, ecc.), la conformità antisismica, il superamento delle barriere architettoniche, la destinazione d'uso, la prevenzione incendi, la certificazione energetica e l'agibilità.