



COMUNE di DOLIANOVA

Settore Urbanistico Manutentivo
Ufficio Edilizia Privata

FONDO PER L'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE NEGLI EDIFICI PRIVATI BANDO PERMANENTE – SCADENZA ENTRO IL PRIMO (01) MARZO DI OGNI ANNO

Si informa che fino al 01 marzo di ogni anno i cittadini portatori di patologie che comportino difficoltà nella mobilità potranno presentare istanza di contributo per l'abbattimento delle barriere architettoniche negli edifici privati.

Allo scopo dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- domanda in bollo presentata al Comune di Dolianova dal beneficiario, dall'esercente la potestà genitoriale o la tutela entro il 01 marzo di ogni anno (vedi modello allegato);
- dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (vedi modello allegato);
- certificato medico redatto in carta semplice attestante una situazione di handicap consistente in "menomazioni o limitazioni funzionali permanenti, ivi compresa la cecità" ovvero in menomazioni o limitazioni funzionali "relative alla deambulazione e alla mobilità" (art. 9 comma 3 della legge 13/1989);
- in caso di invalidità totale: certificato ASL (o fotocopia autenticata) attestante l'invalidità totale con difficoltà di deambulazione;
- autorizzazione del proprietario dell'alloggio nel caso in cui richiedente e proprietario non siano la stessa persona;
- documentazione tecnica necessaria al fine del riconoscimento dell'ammissibilità al contributo e della relativa quantificazione dell'importo spettante (es. preventivo di spesa).

Allegati

- Bando permanente regionale;
- Domanda di concessione di contributo;
- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà;

Si informa che

- il Responsabile del Settore Urbanistico-Manutentivo è l'Ing. Mario Sardu tel. 348 2307139 e-mail: ing.sardu@comune.dolianova.ca.it
- per informazioni rivolgersi all'Ufficio Tecnico Edilizia privata tel. 070 7449336/340/327, e-mail: a.gessa@comune.dolianova.ca.it - c.pisu@comune.dolianova.ca.it - s.melis@comune.dolianova.ca.it

**IL CAPO SETTORE
URBANISTICO-MANUTENTIVO**
(Ing. Mario Sardu)