



Comune di Rovato
Provincia di Brescia

Prot. n. 13563
Funzionario GD/sp

Rovato, 24/03/2025

Oggetto: Legge 9 gennaio 1989 n. 13 – Contributi per superamento ed eliminazione barriere architettoniche –Elenco domande ammissibili. Fabbisogno 2025.

IL DIRIGENTE AREA TECNICA

Premesso che la Legge 9 gennaio 1989 n. 13 prevede l'erogazione a fondo perduto di contributi per la realizzazione di opere finalizzate al superamento e all'eliminazione di barriere architettoniche in edifici già esistenti e individua le modalità e i criteri per l'erogazione dei suddetti contributi;

Considerato che gli interessati debbono presentare domanda al Comune in cui è sito l'immobile entro il 1° marzo di ogni anno e che il Comune stabilisce il fabbisogno complessivo sulla base delle domande ritenute ammissibili e le trasmette alla Regione;

Esaminate le domande pervenute entro i termini previsti dalla suddetta Legge;

Verificata la sussistenza delle condizioni;

Vista la determinazione n. 214 del 24/03/2025, avente per oggetto: "Determinazione delle domande ammissibili al contributo pubblico per l'eliminazione delle barriere architettoniche ed individuazione del fabbisogno complessivo anno 2025 ai sensi della L.N. 13/1989.";

DICHIARA AMMISSIBILI

le sotto elencate richieste:

| RICHIEDENTE | PROTOCOLLO RICHIESTA | IMPORTO CONTRIBUTO RICHIESTO | DESCRIZIONE LAVORI | CALCOLO CONTRIBUTO EROGABILE |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| F.C. | Prot. n. 29356 del 12/07/2024 | € 6.094,40 | Adeguamento servizio igienico | € 3.460,31 |
| A.A.M. | Prot. 56973 del 16/12/2024 | € 8.909,00 | Installazione servoscala | € 4.163,96 |
| B.M.R. | Prot. 9258 del 27/02/2025 | € 12.251,00 | Adeguamento servizio igienico | € 4.999,46 |
| B.S. | Prot. 8623 del 24/02/2025 | € 15.823,60 | Installazione piattaforma elevatrice | € 4.105,61 |

arch. Giovanni De Simone

DIRIGENTE AREA TECNICA

documento firmato digitalmente