



Comune di Scicli

(Provincia Regionale di Ragusa)

VII Settore LL.PP.



AVVISO PUBBLICO

CONTRIBUTI PER INTERVENTI DI PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO SISMICO SU EDIFICI PRIVATI – O.P.C.M. N° 3907 DEL 13/12/2010

ACQUISIZIONE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

VISTA l'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri emanata in attuazione dell'articolo 11 del decreto-legge 28 aprile 2009, n.39, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 giugno 2009, n.77 in materia di contributi per interventi di prevenzione del rischio sismico. (ordinanza n. 3907), pubblicata sulla G.U n.281 del 01 dicembre 2010 – suppl. ordinario n.262;

VISTO che il Comune di Scicli, classificato come sismico dal 1981, rientra tra i Comuni beneficiari individuati dall'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.3907;

CONSIDERATO che la predetta Ordinanza, all'art. 2, comma 1, lettera c, prevede la possibilità di accedere ai finanziamenti per effettuare <<interventi strutturali di rafforzamento locale o di miglioramento sismico o, eventualmente, di demolizione e ricostruzione di edifici privati>>;

INVITA

i soggetti interessati, proprietari di immobili ricadenti del territorio comunale e che presentano i requisiti richiesti alla suddetta Ordinanza, ad aderire all'iniziativa in questione facendo pervenire presso questo Ente apposita richiesta di incentivo redatta secondo la modulistica allegata all'O.P.C.M. n° 3907/2010.

L'istanza dovrà pervenire al Comune di Scicli – Settore lavori pubblici, Via F. M. Penna n.2, **entro e non oltre sessanta (60) giorni dalla pubblicazione del presente avviso.**

Ulteriori informazione in merito a questo avviso pubblico e/o per il ritiro di eventuale documentazione da presentare, potranno essere richieste presso l'Ufficio Tecnico Comunale, Settore LL.PP.-

Ai sensi dell'art. 14 comma 4, le domande pervenute saranno registrate e trasmesse da questo Ente alla Regione Sicilia, la quale provvederà a realizzare la graduatoria di priorità.

Ai sensi dell'art. 14 comma 6 la suddetta graduatoria di priorità sarà resa pubblica entro i successivi 60 giorni.

I soggetti collocati utilmente nella predetta graduatoria, dovranno presentare un progetto d'intervento, sottoscritto da un professionista abilitato ed iscritto all'Albo, secondo le modalità ed i termini previsti dall'art. 14 comma 6 della citata O.P.C.M. ed in conformità alle indicazioni contenute nell'allegato 6.

ESCLUSIONI

Sono esclusi:

- Lavori di RAFFORZAMENTO LOCALE su edifici che non rispettano tutte le condizioni elencate nell'allegato 5 dell' Ordinanza;
- Edifici abusivi in zone alluvionali o costruiti in zona sismica senza i prescritti criteri di sicurezza e senza sanatoria, o realizzati o adeguati dopo il 1984;

- Edifici oggetto di interventi strutturali, già eseguiti o in corso alla data di pubblicazione della presente Ordinanza, che usufruiscono di contributi a carico di risorse pubbliche per la stessa finalità.

Il presente Avviso e il modulo per la richiesta contributo (allegato 4 dell'O.P.C.M. 3907/2010) possono essere scaricati dal sito internet istituzionale:

www.comune.scicli.rg.it alla sezione "Avvisi Bandi e Gare".

Scicli li 01.04.2011

IL SINDACO
Giovanni Venticinque

**SINTESI CONTRIBUTO EROGABILE IN FUNZIONE DELL'INTERVENTO DA
ATTUARE**

RAFFORZAMENTO LOCALE	MIGLIORAMENTO SISMICO	DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE
100,00 €/mq di superficie lorda coperta Limite: 20.000,00 € per unità abitativa Limite: 10.000,00 € per altre unità progetto Entro 90 giorni dall'ammissione Inizio lavori entro 30 giorni dall'approvazione Durata lavori: 270 giorni (9 mesi)	150,00 €/mq di superficie lorda coperta Limite: 30.000,00 € per unità abitativa Limite: 15.000,00 € per altre unità progetto Entro 120 giorni dall'ammissione Inizio lavori entro 30 giorni dall'approvazione Durata lavori: 360 giorni (12 mesi)	200,00/€ mq di superficie lorda coperta Limite: 40.000,00 € per unità abitativa Limite: 20.000,00 € per altre unità progetto Entro 120 giorni dall'ammissione Inizio lavori entro 30 giorni dall'approvazione Durata lavori: 450 giorni (15 mesi)