



COMUNE DI CANTALUPA

Città Metropolitana di Torino

C.A.P. 10060 - CANTALUPA - Via Chiesa n. 43 - C.F. 01689900015

tecnico@comune.cantalupa.to.it

Assegnazione ai Comuni aventi popolazione fino a 20.000 abitanti di contributi per la realizzazione di investimenti per la messa in sicurezza di scuole, strade, edifici pubblici e patrimonio comunale, per l'anno 2019, ai sensi dell'articolo 1, comma 107, della Legge 30 dicembre 2018, n. 145, Legge di Bilancio 2019

L'art.1, commi 107-114 legge 145/2018 (Legge di Bilancio 2019) ha previsto l'assegnazione di contributi per la messa in sicurezza di scuole, strade, edifici pubblici e patrimonio comunale ai Comuni con popolazione fino a 20.000 abitanti.

Con il decreto del 10 gennaio il Ministero dell'Interno ha attribuito i fondi di cui sopra come segue:

- 40 mila euro a ciascun comune con meno di 2.000 abitanti;
- 50 mila euro a ciascun comune con popolazione tra 2.000 e 5.000 abitanti;
- 70 mila euro a ciascun comune con popolazione tra 5.001 e 10.000 abitanti;
- 100 mila euro a ciascun comune con popolazione tra 10.001 e 20.000 abitanti;

In relazione ai contributi in oggetto Comuni beneficiari sono tenuti:

- ad iniziare l'esecuzione dei lavori entro il 15 maggio 2019;
- ad ottemperare a specifici adempimenti informativi e di monitoraggio tramite il sistema BDAP-MOP;
- a rendere nota la fonte di finanziamento, l'importo assegnato e la finalizzazione del contributo nel proprio sito internet, nella sezione "Amministrazione trasparente", sottosezione Opere pubbliche. I sindaci sono tenuti a fornire tali informazioni al consiglio comunale nella prima seduta utile;

Relativamente al Comune di Cantalupa i dati relativi al finanziamento sono i seguenti:

Fonte di finanziamento	Fondi di cui all'art.1, commi 107-114 legge 145/2018 - contributi per messa in sicurezza scuole, strade ed edifici pubblici
Importo assegnato	€ 50.000,00
Finalizzazione del contributo	Lavori di ripristino e sistemazione strade comunali

Il Responsabile del servizio tecnico
f.to (COASSOLO geom. Bruna)