

Codice A1507A

D.D. 9 marzo 2017, n. 169

Edilizia Residenziale Pubblica "Programma casa 10.000 alloggi entro il 2012" Secondo biennio. Intervento edilizio realizzato nel Comune di Alessandria dalla Società Cooperativa edilizia a proprietà divisa Verbena codice regionale identificativo PC2 ASP 4. Assestamento ed accertamento delle economie.

(omissis)
IL DIRETTORE
(omissis)
determina

Di assestare in riduzione il finanziamento attribuito alla Società Cooperativa edilizia Verbena per la realizzazione di n. 8 alloggi di edilizia agevolata sperimentale nel Comune di Alessandria – via della Moisa angolo via Gandolfi - codice identificativo PC2 ASP 4 dall'importo di € 698.932,00 (finanziamento già precedentemente assestato con determinazione dirigenziale n. 561 del 17 ottobre 2014) all'importo di € 640.000,00 sulla base quanto esposto nel Quadro Tecnico Economico iniziale approvato dal Comune di Alessandria con determinazione dirigenziale n. 3163 del 21 novembre 2016.

Di dare atto che per l'intervento identificato con il codice regionale PC2 ASP 4 si è determinata un'economia pari ad € 58.932,00 sui fondi di cui al secondo biennio del "Programma casa: 10.000 alloggi entro il 2012".

Il responsabile del procedimento è il Dottor Gianfranco Bordone.

Avverso la presente determinazione è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni dalla data di comunicazione o piena conoscenza dell'atto, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla suddetta data, ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della Legge Regionale 12 ottobre 2010 n. 22.

La presente determinazione non è soggetta alla pubblicazione di cui all'art. 26 e 27 del D.L. 33/2013.

Il Direttore
Dottor Gianfranco Bordone