

Codice DB1405

D.D. 25 novembre 2010, n. 3173

O.P.C.M. 3728 del 29/12/2008 - Interventi di adeguamento strutturale ed antisismico degli edifici scolastici pubblici. Impegno di spesa di euro 258.251,80 su cap. 236440/10 a favore del Comune di Pomaretto (TO) per l'edificio sede della scuola primaria.

Premesso che:

la legge 11 febbraio 1996 n. 23 "*Norme per l'edilizia scolastica*" stabilisce che le strutture edilizie costituiscono elemento fondamentale ed integrante del sistema scolastico e pertanto la programmazione degli interventi deve garantire, fra l'altro, l'adeguamento alle norme vigenti in materia di agibilità, sicurezza e igiene; all'art. 3 c.1. lett. a) è inoltre riconosciuta la competenza per gli interventi suddetti in capo ai singoli Comuni per le scuole materne, elementari e medie;

con Ordinanza della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20 marzo 2003, recante primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica, sono stati approvati i criteri per l'individuazione delle zone sismiche e la formazione e aggiornamento degli elenchi delle medesime zone di cui all'allegato 1 dell'O.P.C.M. stessa e sono stati altresì classificati i comuni piemontesi confermando in zona 2 i 41 comuni sismici della Regione Piemonte già classificati in 2° categoria con D.M.LL.PP. 7 febbraio 1982; la Regione Piemonte con D.G.R. n. 61 - 11017 del 17/11/2003 ha recepito la classificazione sismica di cui all'O.P.C.M. succitata, demandando ad eventuali successivi atti deliberativi gli aggiornamenti ed adeguamenti della classificazione sismica stessa;

il decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2003, n. 326, recante «*Disposizioni urgenti per favorire lo sviluppo e per la correzione dell'andamento dei conti pubblici*», all'art. 32-bis, allo scopo di contribuire alla realizzazione di interventi infrastrutturali, con priorità per quelli connessi alla riduzione del rischio sismico, ha istituito un apposito Fondo per interventi straordinari, autorizzando a tal fine la spesa di euro 73.487.000,00 per l'anno 2003 e di euro 100.000.000,00 per ciascuno degli anni 2004 e 2005;

l'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2004, n. 3362, «*Modalità di attivazione del Fondo per interventi straordinari della Presidenza del Consiglio dei Ministri, istituito ai sensi dell'art. 32-bis del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2003, n. 326*» ha definito le modalità procedurali da applicarsi per l'attivazione del fondo per gli anni suddetti;

la legge 24 dicembre 2007, n. 244, recante «*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato*», all'art.2, comma 276, al fine di conseguire l'adeguamento strutturale ed antisismico degli edifici del sistema scolastico, nonché la costruzione di nuovi immobili sostitutivi degli edifici esistenti, laddove indispensabili a sostituire quelli a rischio sismico, ha incrementato di 20 milioni di euro, a decorrere dall'anno 2008, il predetto Fondo per interventi straordinari, prevedendone l'utilizzo secondo programmi basati su aggiornati gradi di rischiosità;

con Decreto del Ministero delle Infrastrutture 14 gennaio 2008 sono state approvate le nuove norme tecniche per le costruzioni che definiscono, attraverso i nuovi parametri dimensionali e di verifica previsti, i principi generali per il progetto, l'esecuzione ed il collaudo delle costruzioni e forniscono i criteri generali di sicurezza a tutela della pubblica incolumità;

l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 29 dicembre 2008 n. 3728 "*Modalità di attivazione del Fondo per interventi straordinari della Presidenza del Consiglio dei Ministri, istituito ai sensi dell'articolo 32-bis del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2003, n. 326, ed incrementato con la legge 24 dicembre 2007, n. 244*" ha disciplinato le modalità di utilizzazione dello stesso, secondo quanto previsto dall'art. 2, comma 276 della legge 24 dicembre 2007, n. 244 al fine di conseguire l'adeguamento

strutturale ed antisismico degli edifici del sistema scolastico, nonché la costruzione di nuovi immobili sostitutivi degli edifici esistenti, laddove indispensabili a sostituire quelli a rischio sismico;

la medesima O.P.C.M. 3278/08 su richiamata ha ripartito tra le regioni e le province autonome la somma di 20.000.000,00 di euro prevista per l'annualità 2008, tenendo conto dei differenziali livelli di rischio sismico che caratterizzano i diversi territori nonché della classificazione vigente aggiornata a dicembre 2006 per le zone sismiche 1, 2 e 3, così come riportato nel suo allegato 1; per quanto sopra la Regione Piemonte è risultata assegnataria di una quota di ripartizione del Fondo per l'annualità 2008 pari ad €. 258.251,80;

secondo le previsioni dell'O.P.C.M. 3278/08, per l'utilizzo delle quote rispettive ciascuna Regione doveva predisporre e trasmettere alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Protezione Civile un piano degli interventi di adeguamento o nuova edificazione, da realizzarsi nell'ambito delle previsioni di intervento dell'Ordinanza stessa, contenente, oltre ad una serie di informazioni generali, il parere dell'ufficio scolastico regionale e ulteriori interventi eccedenti la quota immediatamente assegnata per l'utilizzo di risorse finanziarie aggiuntive eventualmente disponibili in tempi successivi;

rilevato che nelle previsioni di intervento ammissibili a finanziamento dall'O.P.C.M. erano previsti anche interventi di adeguamento strutturale ed antisismico degli edifici scolastici pubblici, la cui necessità risultasse da verifiche tecniche eseguite in coerenza con le norme tecniche riportate negli allegati 2 e 3 dell'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20 marzo 2003 e successive modifiche e integrazioni o in coerenza con quanto riportato nei decreti del 14 settembre 2005 e del 14 gennaio 2008 del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti di concerto con il Ministro dell'interno e con il capo del Dipartimento della Protezione Civile;

considerato che la Regione Piemonte, in attuazione di quanto previsto dalle O.P.C.M. 3274/03, 3362/04 e 3505/06 aveva già in precedenza avviato specifici programmi temporali delle verifiche sismiche (PTV) finalizzati alla valutazione del grado di adeguatezza di alcuni edifici strategici e rilevanti presenti sul territorio attraverso la stipulazione di apposite convenzioni di incarico per la conduzione di tali verifiche con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e con il Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria Strutturale e geotecnica (rif. D.G.R. n. 43-14973 del 7/03/2005 per il 1°PTV e D.G.R. n. 8-4900 del 18/12/2006 per il 2°PTV);

preso atto della trasmissione, da parte del Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica, della relazione finale relativamente alle attività di prevenzione sul rischio sismico previste nel 1° Programma Temporale delle Verifiche (prot. n. 87115 del 23/11/2009 del Settore Protezione Civile) nella quale, sulla base delle risultanze scientifiche delle relazioni di verifica condotte, sono stati selezionati n. 3 edifici scolastici ritenuti prioritari, secondo criteri basati sull'importanza e sulla vulnerabilità e verso i quali potenzialmente destinare nuovi fondi per adeguamento sismico secondo i parametri previsti dall'O.P.C.M. 3278/08;

preso atto dell'invio, da parte della Regione Piemonte, Assessorato commercio e fiere, promozione della sicurezza, protezione civile, alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento di Protezione Civile, con nota prot. n.575/UC dell'11/08/2009, del piano degli interventi di adeguamento strutturale e sismico previsti sulla base delle indicazioni di priorità e indicatori di rischio forniti dal Politecnico di Torino;

vista la successiva nota prot. n. 90043/14.14 del 02/12/2009 del Settore Protezione Civile alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento di Protezione Civile di trasmissione di alcune integrazioni nonché del relativo parere dell'Ufficio Scolastico Regionale sull'elenco di interventi prioritari proposto;

preso atto della conseguente approvazione del predetto piano della Regione Piemonte, da parte della Commissione mista appositamente costituita ai sensi dell'O.P.C.M. 3278/08, in qualità di struttura preposta all'ammissione a finanziamento dei vari piani e composta da qualificati rappresentanti del Dipartimento della Protezione Civile, del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, del

Ministero dell'Economia e delle Finanze e del Ministero dell'Istruzione, università e ricerca, così come comunicato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Protezione Civile con nota prot. DPC/SISM/0077939 del 16/12/2009;

preso altresì atto dell'ordine di priorità degli edifici scolastici presentato in tale Piano, riguardante rispettivamente la scuola elementare del Comune di Pomaretto (To), la scuola media "Gouthier" di Perosa Argentina (To) e la scuola elementare e media del Comune di Perrero (To);

con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 26/02/2010 "*Assegnazione alle regioni Liguria, Piemonte e Umbria di risorse finanziarie, ai sensi dell'art. 32 bis del decreto-legge 30/09/2003 n. 269, convertito, con modificazioni, dalla legge 24/11/2003 n. 326*" (G.U. serie generale n. 102 del 04/05/2010) è stato assegnato al Comune di Pomaretto (To) il contributo di €. 258.251,80 per interventi di adeguamento sismico sull'edificio scolastico sede della scuola primaria;

con successiva nota del 17/05/2010 prot. n. DPC/ABI/38590 la Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Protezione Civile, ha avviato le procedure di accreditamento delle risorse sulla contabilità speciale infruttifera della Regione;

la Regione Piemonte, Settore Tecnico Opere Pubbliche con note del 19/05/2010 prot. 36808/DB14.05 e del 26/07/10 prot. 52877/DB14.05 ha comunicato al Comune di Pomaretto (To) l'assegnazione del finanziamento nonché le scadenze relative, per consentire al Comune l'avvio delle procedure di attuazione delle fasi previste dall'art. 3 c. 3 dell'O.P.C.M. 3278/08 finalizzate all'erogazione delle rispettive quote da parte della Regione al soggetto beneficiario, con particolare riferimento alle fasi relative all'affidamento della progettazione, all'aggiudicazione dei lavori nonché all'avvenuta approvazione degli atti di contabilità finale;

il Comune di Pomaretto (To) ha successivamente comunicato, con nota prot. n. 4005 del 03/09/2010 l'avvenuto affidamento dell'incarico di progettazione per i lavori di adeguamento sismico sull'edificio sede della scuola primaria con determina n. 108 del 02/09/2010;

preso atto che, così come comunicato dal Comune di Pomaretto (To) alla Regione Piemonte, Direzione istruzione, formazione professionale e lavoro, la spesa presunta per l'intervento di adeguamento in esame ammonta ad €. 580.000,00, risultante da apposito studio di fattibilità;

preso atto che con D.G.R. 29-565 del 06/09/2010 (B.U.R. n. 38 del 23/09/2010) la Regione Piemonte ha concesso un cofinanziamento di €. 106.000,00 per la realizzazione dell'intervento di adeguamento sismico presso l'edificio scolastico sede della scuola primaria di Pomaretto (To), secondo le modalità di erogazione definite con successiva Determina dirigenziale n. 539/DB15.08, ad integrazione dell'importo di €. 258.251,80 assegnato dal D.P.C.M. 26/02/2010, così come previsto dall'O.P.C.M. 3728/08 all'art. 3 c.4, e nell'ambito delle previsioni di cui all'art. 27 della L.R. 28/07 "*Norme sull'istruzione, il diritto allo studio e la libera scelta educativa*", restando dunque da finanziare, per la totale copertura finanziaria, un importo di circa €. 200.000,00, somma per cui il Comune di Pomaretto dovrebbe contrarre mutuo;

vista la D.G.R. n. 39-675 del 27/09/2010 "*Variatione al bilancio di previsione per l'anno finanziario 2010. Iscrizione di fondi, provenienti dallo stato, ai sensi dell'Ordinanza n. 3728 del 29 dicembre 2008 (adeguamento antisismico edifici scolastici)*" (B.U.R. n. 41 del 14/10/2010), con la quale è stata iscritta a bilancio la somma di €. 258.251,80 preventivamente accreditata sulla contabilità speciale infruttifera della Regione;

vista la D.G.R. n. 1-589 del 09/09/2010 che approva, tra l'altro, la parte seconda del Programma Operativo 2010 e definisce i limiti dell'utilizzo delle risorse iscritte nel bilancio di gestione per l'anno in corso;

visto il Manuale Operativo "*Linee guida alle Direzioni regionali per le attività di ragioneria - lato spese*" approvato con DGR n. 5-8039 del 21.01.2008;

verificata la disponibilità di € 258.251,80 sul cap 236440/10 di nuova istituzione nell'ambito dell'assegnazione n. 103219;

per tutto quanto sopra premesso,

visto la legge n. 23 dell'11/02/96, in particolare l'art. 3;
visto il decreto legge 30/09/2003 n. 269 convertito l. 24/11/2003 n. 326, in particolare l'art. 32 bis;
vista la legge 244 del 24/12/07;
viste le O.P.C.M. n. 3274/03, 3362/04, 3505/06 e 3728/08;
vista la l.r. n. 23/2008;
visto il D.P.C.M. del 26/02/2010;
Vista la l.r. n. 14/10 "*legge finanziaria per l'anno 2010*";
Vista la l.r. n. 15/10 "*Bilancio di previsione per l'anno finanziario 2010 e bilancio pluriennale per gli anni finanziari 2010-2012*";
Vista la l.r. n. 18/10 "*Assestamento al Bilancio di previsione per l'anno finanziario 2010*";
vista la D.G.R. n. 29-565 del 06/09/2010;
vista la D.G.R. n. 39-675 del 27/09/2010;

IL DIRETTORE

determina

di dare atto dell'avvenuta approvazione del piano degli interventi di adeguamento sismico o nuova costruzione di edifici scolastici pubblici trasmesso dalla Regione Piemonte alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Protezione Civile, da parte della Commissione mista appositamente costituita ai sensi dell'O.P.C.M. 3728/08, in qualità di struttura preposta all'ammissione a finanziamento dei vari piani e composta da qualificati rappresentanti del Dipartimento della Protezione Civile, del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, del Ministero dell'Economia e delle Finanze e del Ministero dell'Istruzione, università e ricerca;

di dare atto che, nell'ambito del piano degli interventi di cui sopra, il comune di Pomaretto (To) in base all'ordine di priorità individuato, è risultato beneficiario del contributo di €. 258.251,80, somma accreditata presso la contabilità speciale infruttifera della Regione Piemonte così come previsto dall'art. 2 c.1 dell'O.P.C.M. 3728/08;

di impegnare, a favore del Comune di Pomaretto (To) la somma di €. 258.251,80 sul capitolo 236440/10 (ass. n. 103219) di nuova istituzione, per la realizzazione degli interventi di adeguamento sismico dell'edificio sede della scuola primaria;

di dare atto che la restante somma necessaria per la realizzazione dell'intervento sopra indicato sarà a carico del bilancio del Comune di Pomaretto (To);

di prevedere l'erogazione della suddetta somma al Comune di Pomaretto (To) secondo le modalità riportate dall'art. 3 c. 3 dell'O.P.C.M. 3728/08, con particolare riferimento alle quote di ripartizione previste per le relative fasi in misura proporzionale alla quota di contribuzione;

di confermare che la somma di €. 258.251,80 così impegnata sul cap. 236440/10, è accertata in entrata sul capitolo n. 20135/10.

Avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro 60 giorni dalla data di avvenuta piena conoscenza ovvero di ricorso straordinario al capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di avvenuta piena coscienza dell'atto.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto.

Il Direttore
Vincenzo Cocco