

Codice DB1423

D.D. 4 luglio 2014, n. 1933

Ordinanza n. 4007 del 29.02.2012 . Approvazione degli studi di microzonazione sismica effettuati sul territorio della Regione Piemonte, secondo i disposti dell'art. 6, comma 7 dell'OPCM 4007/12.

Premesso che:

l'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 4007 del 29.02.2012, in attuazione dell'articolo 11 del decreto legge 28 aprile 2009, n. 39, convertito, con modificazioni dalla legge 24 giugno 2009, n. 77, prevede, tra gli altri obiettivi, indagini di microzonazione sismica (art. 2, comma 1, lettera a);

il decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile, datato 16.03.2012 ad oggetto "Attuazione dell'articolo 11 del decreto legge 28 aprile 2009, n. 39, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 giugno 2009, n. 77, annualità 2011", all'articolo 1, tabella 1, individua, sulla base dei criteri riportati nell'allegato 2 dell'OPCM n. 4007, la quota di finanziamento destinata alla Regione Piemonte per studi di microzonazione sismica pari ad euro 79.792,40;

facendo seguito alla nota prot. n. 81293 del 31.10.2012 con cui il Settore Sismico della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Economia montana e Foreste ha richiesto al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Milano di formulare la propria offerta, qualora interessato a fornire supporto tecnico – scientifico per la realizzazione di indagini di microzonazione sismica, il Dipartimento, con comunicazione prot. n. 455 del 05.11.2012 a firma del Direttore, ha espresso la propria disponibilità ad effettuare le citate prestazioni presentando una offerta pari ad € 119.688,60 o.f.i.;

la determinazione del Responsabile del Settore Sismico della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Economia montana e Foreste n. 3190 del 13.12.2012, in attuazione dei disposti dell'OPCM sopra citata, ha approvato i criteri per la realizzazione degli studi di Microzonazione Sismica e le analisi della Condizione Limite per l'Emergenza sul territorio regionale, così come definiti nell'allegato A alla determinazione stessa;

considerata congrua l'offerta del Politecnico di Milano, con la Determinazione del Direttore della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Economia montana e Foreste n. 3247 del 19.12.2012, è stato approvato lo schema di accordo tra il Politecnico di Milano - Dipartimento di Ingegneria Strutturale, dal 1 gennaio 2013 denominato Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, e la Regione Piemonte - Direzione Opere pubbliche, difesa del suolo, economia montana e foreste, per la collaborazione alla realizzazione degli studi di microzonazione sismica e delle analisi per le Condizioni Limite per l'Emergenza sul territorio regionale ed è stato contestualmente assunto l'impegno di spesa pari ad euro 79.792,40 sul capitolo 123068/12 del Bilancio regionale, finalizzato ad assicurare un primo acconto a favore del Politecnico di Milano per le attività ad esso afferenti previste nel citato schema di accordo, demandando a successivi atti gli impegni di spesa necessari al saldo definitivo;

con la Determinazione del Direttore della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Economia montana e Foreste n. 3331 del 28.12.2012, è stata impegnata la somma di euro 54.319,75 sul

capitolo 125384/12 del Bilancio regionale, necessaria all'erogazione del saldo finale a favore dell'Ateneo milanese per le attività previste nel citato schema di accordo;

in data 21.03.2013, è stato siglato in via definitiva l'Accordo di collaborazione tra la Regione Piemonte - Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Economia montana e Foreste ed il Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, per la realizzazione di indagini di microzonazione sismica sul territorio regionale;

con nota prot. n. 572 del 24.09.2013, il Politecnico di Milano ha inviato i risultati finali degli studi, rispettando la data del 30.09.2013, fissata a seguito della richiesta di proroga della scadenza avanzata dallo stesso Politecnico, proroga accordata con la nota regionale di cui al prot. n. 40827 del 4.06.2013, per il completamento delle attività;

con nota prot. n. 76820/DB1423 del 23.12.2013 è stata comunicata alla Commissione Tecnica per il supporto e il monitoraggio degli studi di microzonazione sismica, istituita ai sensi dell'art. 5, comma 7 dell'OPCM 3907/2010 presso il Dipartimento della Protezione Civile, la certificazione regionale prevista ai sensi dell'art. 6, comma 5 dell'OPCM n. 4007, con la quale si attesta che gli studi di microzonazione sismica e le analisi per le Condizioni Limite per l'Emergenza forniti dal Politecnico di Milano, rispettano le specifiche tecniche e contrattuali definite dalla Regione Piemonte attraverso l'accordo sottoscritto dalle parti e risultano coerenti con gli Indirizzi e Criteri per la Microzonazione sismica e con gli "Standard di rappresentazione e archiviazione informatica" elaborati dalla citata Commissione Tecnica;

con nota prot. n. 76824 DB1423 del 23.12.2013 sono stati trasmessi alla stessa Commissione Tecnica gli studi di microzonazione sismica di livello 1 e le analisi per la Condizione Limite per l'Emergenza relativi ai comuni di Boves (CN), Limone Piemonte (CN), Borgo San Dalmazzo (CN), Barge (CN) e Cuneo, e lo studio di microzonazione sismica di livello 2 ed analisi per la Condizione Limite per l'Emergenza del Comune di Pinerolo (TO), comprensivi della Lista di controllo per il Monitoraggio degli studi e delle schede indice relative alle singole analisi della Condizione Limite per l'Emergenza;

gli studi in argomento sono stati oggetto di verifica da parte della segreteria tecnica della Commissione Tecnica che, in sede pre-istruttoria, ha richiesto alcune modifiche ed integrazioni a completamento delle quali, nel corso della riunione del 23.05.2014, hanno ottenuto un parere favorevole che è stato comunicato alla Regione Piemonte (assegnato al prot. regionale n. 30605 del 10.06.2014), per l'approvazione definitiva degli studi e la certificazione di conformità, ai sensi dell'art. 6, comma 7 dell'OPCM 4007/12.

Accertata la regolarità amministrativa del presente atto,

IL DIRIGENTE

Visto l'art. 17 della L.R. n. 23/2008 (Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale);

per le motivazioni espresse in premessa

determina

1. di approvare, ai sensi dell'art. 6, comma 7, dell'OPCM 4007/2012, gli studi di microzonazione sismica di livello 1 ed analisi per la Condizione Limite per L'Emergenza relativi ai comuni di Boves (CN), Limone Piemonte (CN), Borgo San Dalmazzo (CN), Barge (CN), e Cuneo, e lo studio di microzonazione sismica di livello 2 ed analisi per la Condizione Limite per L'Emergenza del Comune di Pinerolo (TO);

2. di stabilire che gli studi di microzonazione sismica e le analisi per la Condizione Limite per L'Emergenza vengano successivamente trasmessi ai Comuni interessati, al fine del loro recepimento all'interno dei rispettivi strumenti di pianificazione, da attuarsi secondo le modalità specificate nell'Allegato A alla Determinazione del Responsabile del Settore Sismico della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Economia montana e Foreste n. 3190 del 13.12.2012.

La presente Determinazione Dirigenziale non è soggetta a pubblicazione ai sensi dell'art. 26 del d. lgs. n. 33/2013.

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

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione, ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto regionale e dell'articolo 5 della legge regionale 22/2010.

Il Dirigente
Mauro Ricotto