



REGIONE TOSCANA

DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA

SETTORE SISMICA

Responsabile di settore Luca GORI

Incarico: DECR. DIRIG. CENTRO DIREZIONALE n. 8674 del 21-05-2021

Decreto soggetto a controllo di regolarità contabile ai sensi della D.G.R. n. 553/2016

Numero adozione: 23400 - Data adozione: 23/11/2022

Oggetto: L.77/2009 - OCDPC 675/2020 e 897/2022 - Finanziamento studi di Microzonazione sismica e Analisi CLE. Ulteriore scorrimento graduatoria approvata con DD 22090/2021, così come modificata con DD 3401/2022. Impegno di spesa a favore del Comune di Greve in Chianti

Il presente atto è pubblicato integralmente sul BURT ai sensi degli articoli 4, 5 e 5 bis della l.r. 23/2007 e sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art.18 della l.r. 23/2007.

Il presente atto è pubblicato in Amministrazione Trasparente ai sensi articolo 26 comma 2 Dlgs 33/2013

Data certificazione e pubblicazione in banca dati ai sensi L.R. 23/2007 e ss.mm.: 28/11/2022

Numero interno di proposta: 2022AD025828

IL DIRIGENTE

Vista la legge regionale 16 ottobre 2009 n. 58 “Norme in materia di prevenzione e riduzione del rischio sismico” che:

- prevede all’art. 2 comma a), la “promozione, la programmazione e lo svolgimento di attività di studio, analisi e ricerca sul rischio sismico”;
- al successivo art. 3 comma b), affida alla struttura regionale competente, sulla base delle finalità di cui all’art. 2 comma 1a), il ruolo di “compiere indagini ed analisi di microzonazione sismica per la valutazione degli effetti locali nei centri urbani e sugli edifici strategici e rilevanti”;

Vista la Legge 24/06/2009 n. 77 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 28 aprile 2009, n. 39, recante interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici nella regione Abruzzo nel mese di aprile 2009 e ulteriori interventi urgenti di protezione civile”, che prevede all’art. 11 l’istituzione del “Fondo Nazionale per la Prevenzione del Rischio Sismico”;

Richiamate le Ordinanze nn. 3907/2010, 4007/2012, 52/2013, 171/2014, 293/2015, 344/2016, 532/2018 e 780/2021 che prevedono ai relativi artt. 2, comma 1, lett. a) il finanziamento di studi e indagini di microzonazione sismica;

Vista l’Ordinanza del Capo della Protezione Civile n. 675 del 18 maggio 2020 “Disciplina delle risorse non utilizzate o oggetto di revoca di cui alle ordinanze 3907/2010, 4007/2012, 52/2013, 171/2014, 293/2015, 344/2016 e 532/2018 di attuazione dell’articolo 11 del decreto legge 28 aprile 2009 n. 39, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 giugno 2009, n. 77, pubblicata in GU il 25/05/2020 che stabilisce all’art. 4 comma 1 che entro 24 mesi debbano essere “utilizzate” le risorse afferenti alle citate ordinanze e ancora in capo alle Regioni, pena la loro revoca;

Vista la successiva Ordinanza del Capo della Protezione Civile n. 897 del 23 giugno 2022, che ha prorogato di ulteriori sei mesi (al 25 novembre 2022) il termine previsto all’articolo 4 comma 1 della OCDPC n.675/2020 per la revoca delle risorse “non utilizzate” (annualità 2010-2016).

Dato atto che le suddette risorse c.d. “non utilizzate”, relative alle annualità 2010-2016, così come risulta dal sistema di monitoraggio MeP11, sono pari a 12.228,75 euro;

Dato atto, inoltre, che le suddette risorse c.d. “non utilizzate”, relative alle annualità 2019-2020-2021, così come risulta dal sistema di monitoraggio MeP11, sono pari a 8.532,70 euro;

Dato atto che con legge regionale di assestamento di bilancio n. 26 del 29/07/2022 si sono rese disponibili sul bilancio regionale 2022/2024, ulteriori risorse “non utilizzate” di cui alla L.77/2009 (annualità 2010-2016) pari ad Euro 14.956,72 da destinare a studi di Microzonazione Sismica, come disciplinato dall’OCDPC 675/2020, di cui Euro 14.625,00 sul capitolo di bilancio 11294/2022 (Avanzo) ed Euro 331,72 sul capitolo 11266/2022(Avanzo)

Ritenuto quindi scorrere in ordine la graduatoria esistente di cui al DD 22090/2021, così come modificata dal DD 3401/2022, dando priorità esclusivamente ai Comuni che hanno fatto domanda per gli studi di Microzonazione sismica di livello 2, saltando conseguentemente quelli che hanno chiesto il finanziamento per gli studi di livello 3;

Dato atto che tale graduatoria è stata già oggetto di un primo scorrimento avvenuto con precedente DD 11231/2022;

Considerato quindi che in posizione utile in graduatoria, è presente in posizione n.56, il Comune di Greve in Chianti (domanda n.59) che risulta peraltro l’ultimo finanziabile per la realizzazione degli studi di M2;

Considerato inoltre che il contributo assegnato all’ente con il presente atto, pari complessivamente a

14.956,72 euro, è inferiore a quanto riportato nella graduatoria di cui al DD 3401/2022 così come previsto dai criteri del bando;

Ritenuto quindi necessario, al fine di poter finanziare il suddetto comune, inviare al Comune di Greve in Chianti una formale richiesta di accettazione in cui si specifichi:

- l'adesione al finanziamento consapevole che il contributo assegnato è inferiore a quanto previsto nel bando,
- l'impegno al cofinanziamento;
- il codice CUP

Visto che la suddetta richiesta è stata inviata al Comune con nota PEC n. 0387565 in data 11/10/2022 e che il medesimo ente ha prontamente risposto con nota PEC n. 0398855 del 19/10/2022 accettando tutte le suddette condizioni;

Richiamata la Delibera di Giunta Regionale n. 977 del 27 Settembre 2021, che ha approvato le nuove "Specifiche Tecniche Regionali per la redazione di indagini e studi di Microzonazione Sismica", ai sensi di quanto previsto all'articolo 5 comma 3) e art. 6 comma 1) e 2) della suddetta Ordinanza;

Considerato che con detta Delibera sono stati individuati, nello specifico:

- i territori nei quali è prioritaria la realizzazione degli studi di MS e delle analisi CLE;
- le modalità di predisposizione delle specifiche tecniche per la realizzazione dei suddetti studi;
- le modalità di recepimento e utilizzo dei risultati degli studi di MS in fase pianificatoria;
- i criteri di selezione dei soggetti realizzatori degli studi di MS e delle analisi CLE;
- le modalità di finanziamento degli studi di MS e delle analisi CLE.

Ritenuto pertanto di impegnare a favore del Comune di Greve in Chianti (FI) – cod. SIBEC 104 - la somma complessiva di Euro 14.956,72, per studi di Microzonazione sismica di livello 2 - codice CUP I53I22000210002 - assumendo i seguenti impegni (cod. V livello 1.04.01.02.003):

- sul cap. 11294 – tipologia Cronoprogramma - del bilancio pluriennale 2022/2024, Euro 10.137,98 sull'annualità 2023 ed Euro 4.487,02 sull'annualità 2024;
- sul cap. 11266 – tipologia Cronoprogramma - del bilancio pluriennale 2022/2024, Euro 331,72 sull'annualità 2023

Valutato che i contributi concessi con il presente atto non costituiscono aiuti di Stato/de minimis in quanto la realizzazione di studi di Microzonazione sismica e analisi CLE sul proprio territorio non è da considerarsi attività economica, ma che rientra a pieno titolo tra le attività istituzionali degli Enti locali e che, pertanto, i presenti contributi non rientrano fra le casistiche ricomprese nell'art. 52 della legge 24 dicembre 2012, n. 234 per cui non si è proceduto alle verifiche sul "Registro Nazionale degli Aiuti di Stato" (RNA);

Richiamato il Regolamento di contabilità DPGR n. 61/2001 del 19/12/2001 e ss.mm.ii. in quanto compatibile con il D.Lgs 118/2011,

Dato atto che, ai sensi degli artt. 44 e 45 del Regolamento approvato con DPGR n. 61 del 19/12/2001 e s.m.i., la liquidazione degli importi impegnati con il presente atto avverrà secondo le modalità stabilite al par.6.3 dell'avviso di manifestazione di interesse approvato con DD 16720/2021;

Visto il D. Lgs 118/2011 "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e di loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della Legge 5 maggio 2009, n. 42";

Visto il DPGRT. n. 61/R del 19/12/2001 e ss.mm.ii.;

Vista la L.R. 1/2015 "Disposizioni in materia di programmazione economica e finanziaria regionale e relative procedure contabili. Modifiche alla l.r. 20/2008";

Richiamata la Decisione di Giunta regionale n. 16 del 25/03/2019 "Linee di indirizzo per la riduzione del riaccertamento degli impegni di spesa corrente e di investimento ai sensi del D.Lgs 118/2011"

Vista la L.R. 28 dicembre 2021, n. 56 "Bilancio di previsione finanziario 2022-2024";

Richiamata la Delibera della Giunta Regionale n. 1 del 10/01/2022 "Approvazione del Documento Tecnico di accompagnamento al Bilancio di Previsione 2022-2024 e del Bilancio Finanziario Gestionale 2022-2024";

Dato atto che la copertura finanziaria delle spese imputate agli esercizi successivi al 2022 è altresì assicurata agli stanziamenti previsti per le stesse annualità della proposta di Bilancio Finanziario Gestionale 2023/2025;

DECRETA

1. di provvedere al finanziamento di n. 1 studio di Microzonazione sismica di livello 2 e relativa analisi CLE, mediante lo scorrimento della graduatoria esistente di cui al DD 22090/2021, così come modificata dal DD 3401/2022;

2. di impegnare a favore del Comune di Greve in Chianti (FI) – cod. SIBEC 104 - la somma complessiva di Euro 14.956,72, per studi di Microzonazione sismica di livello 2 - codice CUP I53I22000210002 - assumendo i seguenti impegni (cod. V livello 1.04.01.02.003):

- sul cap. 11294 – tipologia Cronoprogramma - del bilancio pluriennale 2022/2024, Euro 10.137,98 sull'annualità 2023 ed Euro 4.487,02 sull'annualità 2024;
- sul cap. 11266 – tipologia Cronoprogramma - del bilancio pluriennale 2022/2024, Euro 331,72 sull'annualità 2023

3. di rimandare le liquidazioni dei contributi a successive note di liquidazione ai sensi degli artt. 44 e 45 del Regolamento approvato con D.P.G.R. n.61/R del 19/12/2001 e ss.mm.ii. e secondo i tempi e le modalità stabilite al par. 6.3 dell'avviso di manifestazione di interesse approvato con DD 16720/2021

4. di trasmettere il presente atto al Comune beneficiario del contributo.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso all'autorità giudiziaria competente nei termini di legge.

Il Dirigente

CONTROLLO DI REGOLARITA' CONTABILE
Positivo

CERTIFICAZIONE