



DRPC

Servizio S.11 "Attività per il superamento dell'Emergenza"

Attività ex OCDPC 71/2013

OGGETTO: OCDPC n. 71/2013 ex OCDPC n.11/2011 recante: "Interventi diretti a fronteggiare i danni conseguenti alle eccezionali avversità atmosferiche che hanno interessato il territorio della provincia di Messina nei mesi di febbraio e marzo 2011 ed il giorno 22 novembre 2011". *Intervento denominato: "Lavori urgenti per la mitigazione del rischio esondazione del torrente Longano nel territorio del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)" identificato con codice 71_007, di importo complessivo stimato in €. 4.000.000,00. CUP: G69B14000370002; CIG: 8430124665*
Estensione incarico servizio relativo all'esecuzione delle indagini geognostiche allo Studio ENGEEO Associati – Engineering e Geology

DETERMINA n° 62 del 08 GIU 2021

IL DIRIGENTE GENERALE

Visto Lo Statuto della Regione Siciliana;

Visto il D. Lgs. del 02.01.2018, n°1 "Codice della Protezione civile";

Vista l'OCDPC n.11 del 25 giugno 2012 "Interventi diretti a fronteggiare i danni conseguenti alle eccezionali avversità atmosferiche che hanno interessato il territorio della provincia di Messina nei mesi di febbraio e marzo 2011 ed il giorno 22 novembre 2011";

Visto il D.P. Reg. n° 2810 del 19.06.2020 con cui il Presidente della Regione Siciliana ha conferito l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento della protezione civile della Presidenza della Regione Siciliana all'Ing. Salvatore Cocina;

Vista l'OCDPC n 71 del 29 Marzo 2013, con il quale il Dirigente Generale del DRPC Sicilia è individuato quale responsabile delle iniziative finalizzate al definitivo subentro della Regione Siciliana nel coordinamento degli interventi conseguenti agli eventi del 22.11.11;

Visto il D.D.G. n. 53 del 7.04.2017 con il quale è impegnata la somma di € 30.000.000,00 a valere sulla disponibilità del capitolo 516066 "Somme da destinare al proseguimento delle iniziative di somma urgenza da porre in essere per consentire il ritorno alle condizioni di normalità a seguito delle eccezionali avversità atmosferiche verificatesi il 1° ottobre 2009 nel territorio della provincia di Messina" del bilancio della Regione siciliana, per consentire la prosecuzione, in regime ordinario, delle attività finalizzate al superamento della situazione di criticità nei territori colpiti dalle eccezionali avversità atmosferiche che hanno interessato il territorio della provincia di Messina nei mesi di febbraio, marzo e novembre 2011;

Visto che tra gli interventi previsti nel Piano approvato dal DPC, è ricompreso l'intervento denominato: "Lavori urgenti per la mitigazione del rischio esondazione del torrente Longano nel territorio del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)" identificato con codice 71_007, di importo complessivo stimato in €. 4.000.000,00;

Vista la nota n. RIA/0036195 del 30.05.2017 del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri con la quale comunica la chiusura della contabilità speciale n. 5706 e, al fine di consentire il completamento in regime ordinario del piano degli interventi, autorizza il trasferimento in apposito capitolo di bilancio regionale delle somme giacenti nella predetta contabilità speciale n. 5706 quantificate in € 8.772.842,71 e, nel medesimo capitolo regionale dovrà essere trasferito il residuo importo di € 18.559.995,11 che è interamente a carico della Regione Sicilia;

Vista la Disposizione n. 498 del 22.08.2017 con la quale il Dirigente Generale del D.R.P.C. Sicilia, ha trasferito le risorse residue dalla contabilità speciale n. 5706, aperta ai sensi dell'OCDPC n. 11/2012, nel capitolo di entrata 4881 del bilancio della Regione siciliana al fine di consentire il completamento, in regime ordinario, del nuovo piano approvato dal DPC;

- Vista** la disposizione n. 472 del 30.05.2017, con la quale il Dirigente Generale del Dipartimento Regionale della Protezione Civile ha nominato Responsabile Unico del Procedimento per l'intervento in parola l'arch. Salvatore Lizzio;
- Vista** la determina n. 861 del 19.01.2018 con la quale il Dirigente Generale del DRPC Sicilia ha nominato RUP dell'intervento il Dott. Carmelo D'Urso, Dirigente dell'UOB S.8.03, in sostituzione dell'arch. Salvatore Lizzio;
- Visto** che è già stato realizzato il programma delle indagini propedeutiche alla redazione della progettazione definitiva ed esecutiva;
- Visto** il documento di indirizzo alla progettazione, redatto dal RUP, Dott. Carmelo D'Urso, comprensivo di relazione generale, Planimetria generale e elaborati grafici, Calcolo sommario della spesa e calcolo delle competenze tecniche, con il seguente Quadro Tecnico Economico:

A) LAVORI		
Scavi, rinterri, trasporti	€	1.239.270,00
n. 3 briglie selettive e n. 1 semplice	€	479.434,59
Sistemazione sponde	€	695.680,00
Sistema di allarme	€	75.000,00
Oneri sicurezza	€	80.136,10
Importo Lavori	€	2.569.520,69
B) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
B1) I.V.A. 22% sui lavori	€	565.294,55
B2) Competenze ex art. 113 D.Lgs. 50/2016	€	51.390,41
B3) Comp.tec.progettazione definitiva ed esecutiva Coord.sic. in fase di progettazione e di esecuzione	€	105.047,08
B4) Indagini supplementari	€	19.000,00
B5) Oneri Accessori 4% di B3	€	4.450,51
B6) Oneri Accessori 2% di B4	€	396,66
B5) IVA 22% su B3 e B5)	€	23.231,05
B6) Imprevisti <5% su A)	€	107.049,43
B7) Versamento ANAC	€	600,00
B8) Polizze Assicurative dipendenti	€	7.708,56
B9) Spese di gara	€	10.000,00
B10) Oneri conferimento a discarica	€	432.000,00
B11) Spese per rilievi accertamenti ed altro	€	10.000,00
B12) Spese per accertamenti di laboratorio	€	10.000,00
Totale Somme a disposizione	€	1.346.168,25
	TOTALE	€ 3.915.688,94
C) SOMME GIA' SPESE		
C1) Spese per indagini già effettuate comprensive di IVA	€	83.935,28
C2) Spese per indagini da effettuare comprensive di IVA	€	375,78
	TOTALE	€ 4.000.000,00

- Visto** il DDG n. 421 del 27.11.2020 con il quale sono stati approvati gli atti di gara e aggiudicato il servizio di ingegneria per la redazione del progetto definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase progettuale dell'intervento denominato "Lavori urgenti per la mitigazione del rischio esondazione del torrente Longano nel territorio del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)" identificato con codice 71_007, di importo complessivo stimato in €. 4.000.000,00, all'operatore economico "Studio ENGEO Associati - Engineering e Geology" con sede in Via Pasubio n. 45 - Catania - P.IVA 03584150875 che ha offerto un ribasso del 5,875%, per un importo contrattuale di 98.875,56 oltre IVA ed oneri previdenziali;
- Considerato** che, a seguito dei sopralluoghi effettuati e al fine di soddisfare gli obiettivi progettuali, si è ritenuto opportuno concentrare gli interventi nell'areale della confluenza tra il torrente Longano ed il torrente Loriceto (detto anche San Giacomo), estendendoli a monte fino ai dintorni della frazione Mortellito, ed a valle fino all'immissione della saia "I due mulini" nel torrente Longano;

Considerato che occorre integrare la campagna di indagini geognostiche e geotecniche condotte in precedenza al fine di acquisire tutte le informazioni strettamente necessarie alla redazione della progettazione.

Vista la nota n. 149-087-PB-20 del 21.05.2021, con la quale lo Studio ENGEO Associati – Engineering e Geology ha trasmesso la perizia relativa al programma delle indagini geognostiche e geotecniche integrative di importo complessivo pari a € 7.466,80 oltre IVA al 22%, secondo il QTE di seguito riportato:

Indagini geofisiche	€ 3.870,33
Analisi e prove di laboratorio	€ 2.250,00
Sommario	€ 6.120,33
IVA 22%	€ 1.346,47
TOTALE	€ 7.466,80

Visto il D.lgs 50/2016 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" come modificato dal d.lgs 56 del 19.4.2017 "Disposizioni integrative e correttive al d. lgs 50/2016";

Vista la legge regionale 12 luglio 2011, n°12 e ss.mm.ii.;

Visto il D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163" per la parte ancora in vigore;

Vista il D.P. 31 gennaio 2012, n.13. Regolamento di esecuzione ed attuazione della legge regionale 12 luglio 2011, n°12;

Viste Le circolari del Dipartimento Regionale Tecnico n.86313/DRT del 04.05.2016 di applicazione del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., n.113312/DRT del 26.5.2017 recante prime indicazioni applicative al d. lgs n.56/2017 e n. 29212 del 06.02.2019 recante "linee guida per la definizione delle procedure di avvio e conduzione del processo delle opere pubbliche in Sicilia;

Vista l'art.24 della legge regionale 17 maggio 2016, n° 8 "Modifiche alla legge regionale 12.7.2011. n°12 per effetto dell'entrata in vigore del d. lgs. 18.4.2016, n°50"

Visto il Decreto legge 18 aprile 2019, n. 32 "Disposizioni urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per l'accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici, pubblicato sulla G.U. n. 92 del 18 aprile 2019;

Vista la conversione in legge, n. 55 del 14 giugno 2019, con modificazioni, del decreto-legge 18 aprile 2019, n. 32;

Vista la rimodulazione degli assetti organizzativi dei dipartimenti della Regione siciliana di cui alla delibera di giunta n. 239 del 27.06.2019;

Vista la circolare n. 10 del 12.05.2020 recante "Dematerializzazione dei flussi documentali con le Ragionerie Centrali;

Vista la determina n 235 del 25.05.2021, con la quale il RUP dell'intervento propone l'estensione dell'incarico relativo all'esecuzione del programma delle indagini geognostiche e geotecniche integrative a corredo del progetto denominato: : "Lavori urgenti per la mitigazione del rischio esondazione del torrente Longano nel territorio del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)" identificato con codice 71_007;

Considerato che occorre procedere all'affidamento del servizio relativo alla campagna delle indagini geognostiche e geotecniche integrative;

Ritenuto di poter affidare allo ENGEO ASSOCIATI – ENGINEERING & GEOLOGY con sede in Via Pasubio n. 45 Catania (CT) – CF 05384150875, il servizio in questione con l'applicazione dello stesso ribasso d'asta del 5,875% offerto per l'affidamento dei servizi di ingegneria;

Visto che nel quadro economico di progetto sono ricompresi tra le somme a disposizione gli importi necessari per l'affidamento del servizio in parola;

Visto che l'importo necessario per l'esecuzione delle sopradette indagini trova copertura finanziaria nel Piano degli interventi di cui alla ex O.C.D.P.C. 71/2013, oggi trasferita in ordinario al capitolo 516066 della Presidenza della Regione Siciliana.

Tutto quanto sopra visto, considerato e ritenuto:

DETERMINA

Art. 1. Si approva la determina n. 235 del 25.05.2021, con la quale il RUP dell'intervento propone l'affidamento del servizio relativo all'esecuzione del programma delle indagini geognostiche

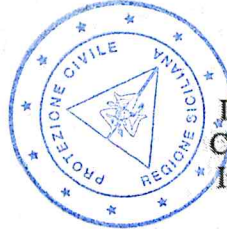
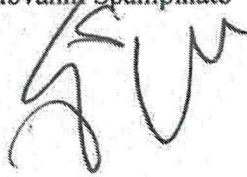
e geotecniche integrative a corredo dell'intervento denominato: "Lavori urgenti per la mitigazione del rischio esondazione del torrente Longano nel territorio del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)" identificato con codice 71_007, allo studio ENGEO ASSOCIATI - ENGINEERING & GEOLOGY con sede in Via Pasubio n. 45 Catania (CT) - CF 05384150875, con l'applicazione del ribasso d'asta del 5,875%, sull'importo di € 7.466,80, per l'importo di € 7.028,13 oltre IVA 22%.

Art. 2. Il Servizio S.02 - Gare e Contratti - del DRPC Sicilia è autorizzato alla stipula del relativo disciplinare.

Art. 3. La presente verrà notificata al RUP e pubblicata ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 sul sito web istituzionale del DRPC Sicilia.

08 GIU 2021

Il Dirigente del Servizio S.11
Ing. Giovanni Spampinato



Il Dirigente Generale
Capo del Dipartimento
Ing. Salvatore Cocina

