



DRPC

Direzione Generale attività OCDPC 662/2020 ex OCDPC 458/2017

ATTO DI INTERPELLO

OGGETTO: OCDPC 662/2020 ex OCDPC 458/2017 - *“Interventi per la sistemazione della Foce di Mezzo, Baiata e Poio per la riduzione dei rischi idraulici residuali a seguito dell'evento meteorologico del 25/11/2016” nel Comune di Sciacca (AG), identificato con codice 458_D5, di importo complessivamente stimato in € 500.000,00.*

Atto di interpello per incarico di consulente strutturista

IL SOGGETTO ATTUATORE

- Visto** Lo Statuto della Regione Siciliana
- Visto** il D.Lgs. n.1 del 02.01.2018 “Codice della protezione civile”
- Vista** la Delibera del Consiglio dei Ministri del 10 febbraio 2017, con la quale è stato dichiarato, fino al centottantesimo giorno dalla data dello stesso provvedimento, lo stato di emergenza in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici verificatisi il giorno 19 novembre 2016 nel territorio del comune di Licata in provincia di Agrigento e nei giorni 24 e 25 novembre 2016 nel territorio delle province di Agrigento e Messina;
- Vista** la O.C.D.P.C. n. 458 del 01-06-2017 recante “Primi interventi urgenti di protezione civile conseguenti agli eccezionali eventi meteorologici verificatisi il giorno 19 novembre 2016 nel territorio del comune di Licata in provincia di Agrigento e nei giorni 24 e 25 novembre 2016 nel territorio delle province di Agrigento e Messina;
- Visto** l’art.1 comma1 della O.C.D.P.C. n. 458 del 01-06-2017, che individua il Presidente della Regione Siciliana quale Commissario Delegato;
- Visto** l’art.1 comma 2 della O.C.D.P.C. n. 458/2017 il quale dispone che per l’espletamento delle attività di cui alla citata ordinanza il Commissario delegato può avvalersi delle strutture organizzative e del personale della Regione Siciliana;
- 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** la Disposizione Commissariale n. 1 del 01-02-2021, con la quale il Commissario delegato ex O.C.D.P.C. n. 458/2017 ha nominato il Dirigente Generale pro-tempore del D.R.P.C. Sicilia quale Soggetto Attuatore ex art. 1 comma 2 della O.C.D.P.C. n. 458/2017;
- Considerato** che nel Piano degli interventi approvato è ricompreso all'obiettivo b), tra l'altro, l'intervento denominato: *“Interventi per la sistemazione della Foce di Mezzo, Baiata e Poio per la riduzione dei rischi idraulici residuali a seguito dell'evento meteorologico del 25/11/2016” nel Comune di Sciacca (AG), identificato con codice 458_D5, di importo complessivamente stimato in € 500.000,00;*
- Visto** il D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii. “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”, nonché l'art. 113 (Incentivi per funzioni tecniche) del medesimo;
- Visto** il D.P.R.S. n. 14 del 30/05/2018, “Regolamento recante norme per la ripartizione degli incentivi da corrispondere al personale dell'amministrazione regionale ai sensi dell'art. 113 del decreto

legislativo 18 aprile 2016 n. 50, recepito nella Regione Siciliana con legge regionale 12 luglio 2011, n. 12, come modificata dall'art. 24 della legge regionale 17 maggio 2016, n. 8, da applicare per tutte le attività svolte dal personale non dirigenziale in data successiva all'entrata in vigore della L. n. 114/2014;

Considerato che il RUP con nota n. 32907 del 10-06-2021 ha richiesto la nomina di un consulente strutturista di comprovata esperienza, cui affidare l'incarico per la redazione di calcoli esecutivi strutturali per la costruzione di un idoneo attraversamento stradale con struttura metallica/cemento armato.

Ritenuto opportuno, prima di avviare le procedure di affidamento a professionisti esterni, di procedere ad una ricognizione estesa a tutto il personale tecnico dipendente della Regione Siciliana di comprovata esperienza nel settore, cui affidare l'incarico in parola;

Sentito il Dirigente del Servizio 11 "Attività per il superamento dell'emergenza" del DRPC Sicilia quale responsabile dell'attivazione degli interventi rientranti nella suddetta OCDPC 662/2020 ex OCDPC n. 458/2017.

Sentito il RUP dell'intervento in questione,

PROPONE ATTO D'INTERPELLO

Al personale tecnico dipendente della Regione Siciliana, munito dei requisiti per espletare l'incarico per la redazione di calcoli esecutivi strutturali per la costruzione di un idoneo attraversamento stradale con struttura metallica/cemento armato.

Il personale tecnico interessato deve essere in possesso dei requisiti di cui all'art. 24 comma 2 e 3 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm. ii e del D.M. 2 dicembre 2016, n. 263 art. 1, e comunque essere in possesso di comprovata esperienza nel settore oggetto dell'intervento.

I soggetti interessati dovranno far pervenire al Dipartimento Regionale della Protezione Civile sito in Via G. Abela n. 5 – Palermo, o alla pec: dipartimento.protezione.civile@certmail.regione.sicilia.it, apposita domanda di adesione al presente atto d'interpello, allegando *curriculum vitae*, con specificate le esperienze maturate nel settore oggetto dell'incarico ed impegno al rispetto della tempistica, trattandosi di interventi di protezione civile.

Il termine di presentazione delle domande di adesione è di 7 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso presso il sito del Dipartimento della Funzione Pubblica.

Per eventuali chiarimenti contattare il RUP, ing. Maurizio Costa, tel. 0922 460011, e-mail: a.04contenzioso@protezionecivilesicilia.it

il Funzionario Direttivo
arch. Valentino Marchesini
f.to

il Dirigente del Servizio S.11
ing. Giovanni Spampinato
f.to

il Soggetto attuatore ex OCDPC 458/2017
Dirigente Generale del DRPC Sicilia
ing. Salvatore Cocina
f.to

Originale agli atti d'ufficio