



DRPC

**Servizio S.11 – “Attività per il superamento dell'emergenza” – UOB S.11.01**

**OGGETTO: OCDPC 71/2013 -Intervento di sistemazione idraulica di C.da Femminamorta nel Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME) identificato con codice 71\_004di importo complessivo stimato in €.1.365.007,43 CUP G64H17001060001**  
*Determina a contrarre per l'affidamento dei servizi di ingegneria, architettura, geologia*

**DETERMINA RUP n.288 -iride DEL 09/12/2019**

### IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

- Visto** l'art.107 del D. Lgs. 31 marzo 1998, n°112;
- Visto** Il D.L.7 settembre 2001, n°343 convertito con modifiche dalla L.9 novembre 2001, n°401;
- Visto** il D. Lgs. 02.01.2018, n°1“
- 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° 718 del 16/02/2018 con cui il Presidente della Regione Siciliana ha conferito l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento della protezione civile della Presidenza della Regione Siciliana;
- 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;
- 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;
- Visto** che tra gli interventi previsti nel Piano approvato dal DPC, è ricompreso l'intervento "C/da Femminamorta" in Barcellona Pozzo di Gotto per l'importo di € 1.365.007,43;

**Considerato** che occorre procedere alla realizzazione del "Progetto di sistemazione Idraulica in C/da Femminamorta nel Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)" per l'importo di € 1.356.007,43;

**Visto** il documento di indirizzo alla progettazione, redatto dal RUP Dott. Carmelo D'Urso, Dirigente dell'UOB S.11.01 del DRPC Sicilia, composto dagli elaborati necessari per l'espletamento della gara dei servizi di ingegneria e architettura per l'individuazione del professionista che dovrà eseguire la progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e ed esecutiva e Direzione dei Lavori in questione, nonché i servizi di geologia per la redazione del programma d'indagini, la relativa D.LL. delle indagini e la D.LL. di carattere geologico;

**Vista** la determinazione dei corrispettivi servizi per lo studio geologico dell'intervento che prevede un importo complessivo delle competenze pari ad € 16.367,37 oltre IVA 22% ed oneri previdenziali e fiscali;

**VISTA** la determina del RUP n. 152 del 17/11/2017 con la quale l'arch. Salvatore Lizzio approva il documento preliminare alla progettazione ed autorizza a contrarre i servizi d'ingegneria ed architettura tramite procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) con il metodo dell'offerta economicamente più vantaggiosa con consultazione di almeno n. 2 operatori;

**VISTA** la determina del RUP n. 153 del 17/11/2017 con la quale l'arch. Salvatore Lizzio autorizza a contrarre i servizi di geologia per l'importo di € 16.367,37 tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) con consultazione di almeno n. 2 operatori;

**VISTA** la determina n. 862 del 19/01/2018 con la quale è stato nominato il dott. Carmelo D'Urso in sostituzione dell'arch. Salvatore Lizzio;

**VISTA** la nota 64658 del 07/12/2018 con la quale il Dirigente Generale approvando il documento preliminare alla progettazione autorizzava il Dirigente del Servizio S.08 Interventi di Difesa Attiva del Territorio a procedere all'affidamento dei servizi di geologia mentre autorizzava il Servizio S.03 Rischio Simico e Vulcanico a procedere all'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura;

**VISTA** la L. 55 del 14/06/2019 di conversione con modifiche del D.lgs. 32/2019;

**VISTO** che l'intervento 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;

**CONSIDERATO** che ad oggi non risultano espletate gli affidamenti;

**VISTO** il D.P.R.S. n. 12 del 27.6.2019 recante "Regolamento di attuazione del titolo II della legge regionale 16 dicembre 2018, n.19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi dell'articolo 13, comma 3, della legge regionale 17 marzo 2016, n.3. Modifica del decreto del Presidente della Regione 18 gennaio 2013, n. 6 e ss.mm.ii." con il quale è stato modificato l'assetto organizzativo del D.R.P.C. Sicilia;

**RITENUTO** di dover riformulare le determine a contrarre in conformità alle modifiche apportate dalla L. 55/2019;

**CONSIDERATO** che il D. lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 stabilisce che prima dell'avvio delle procedure di affidamento, le amministrazioni aggiudicatrici adottino specifico procedimento a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**Tutto quanto sopra visto, ritenuto e considerato:**

#### **DETERMINA**

**Art. 1.** - di contrarre mediante affidamento diretto con consultazione di almeno due operatori, ai sensi dell'art.32 comma 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii i servizi di geologia consistenti nella redazione del programma delle indagini geognostiche, nella D.LL. delle suddette indagini geognostiche e la direzione dei lavori di carattere geologico per l'esecuzione dell'intervento denominato "Sistemazione idraulica di C.da Femminamorta nel Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME) identificato con codice 71\_004 di importo complessivo stimato in € 1.365.007,43. Il disciplinare di appalto sarà stipulato a corpo;

**Art. 2.** I servizi di cui al precedente art. 1, da effettuarsi a regola dell'arte, verranno eseguiti secondo quanto disposto nel documento preliminare alla progettazione che sarà allegato alla lettera di invito e, inoltre:

- ✓ Lo studio geologico preliminare contenente il programma dettagliato delle indagini geognostiche dovrà essere consegnato entro e non oltre giorni 10 dall'affidamento dell'incarico;
- ✓ La relazione geologica esecutiva dovrà essere consegnata entro 7 giorni dalla trasmissione dei risultati della campagna di indagini geognostiche;
- ✓ l'importo complessivo a base d'asta è pari a € 16.367,37 oltre oneri accessori ed IVA.

**Art. 3.**

Di contrarre, ai sensi dell'art.32 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., mediante procedura negoziata di cui all'art. 36 comma 2 del D. Lgs n°50/2016 e ss.mm.ii., con consultazione di n. 5 operatori economici, se presenti nell'albo unico dei fornitori della Regione Sicilia, per l'affidamento dei servizi d'ingegneria ed architettura per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo "Sistemazione Idraulica **di C/da Femminamorta nel Comune di Barcellona Pozzo di Gotto**". Il disciplinare d'incarico sarà stipulato a corpo, determinato mediante ribasso percentuale applicato sull'importo posto a base di gara; Il criterio dell'aggiudicazione dell'appalto sarà quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 36 comma 9bis del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.,. La congruità delle offerte sarà valutata ai sensi dell'art. 97 comma 3 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. Di seguito si riportano i criteri merito tecnici:

<b>MERITO TECNICO</b>	70
<b>OFFERTA TEMPORALE</b>	5
<b>OFFERTA ECONOMICA</b>	25
	100

La valutazione del valore tecnico delle proposte sarà effettuata sulla base dei criteri che il concorrente, col presentare l'offerta, accetta integralmente

**- CRITERI DI VALUTAZIONE**

La procedura di selezione è regolata dalla presente lettera-invito assegnando un punteggio massimo di 100 punti.

La valutazione sarà effettuata mediante l'interpolazione lineare tra il coefficiente pari ad 1, attribuito ai valori degli elementi offerti più convenienti per la Stazione Appaltante, e il coefficiente pari a 0, attribuito a quelli posti a base di gara. I pesi e i punteggi, i sub-pesi e i sub-punteggi in base ai quali sarà determinata la valutazione saranno basati sui criteri che seguono.

**- MERITO TECNICO**

Agli elementi qualitativi sarà assegnato un punteggio massimo di **70 punti**.

L'individuazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa sarà effettuata con il metodo aggregativo-compensatore mediante l'utilizzo della formula lineare di seguito riportata:

$$C_{(a)} = \sum_n [W_i * V_{(a)i}]$$

Dove:

$C_{(a)}$  = indice di valutazione offerta (a); n=numero totale requisiti;

$W_i$  = peso o punteggio attribuito al criterio (i);

$V_{(a)i}$  = coefficiente della prestazione offerta (a) rispetto al requisito (i), variabile tra zero e uno;

$\sum_n$  = sommatoria

I coefficienti  $V_{(a)i}$  di natura qualitativa, saranno determinati effettuando la media dei coefficienti di valutazione compresi tra 0 e 1 attribuiti discrezionalmente da ciascun commissario.

In relazione all'offerta tecnica e alla documentazione presentata, ogni elemento di valutazione sarà valutato in via discrezionale dalla commissione giudicatrice secondo i seguenti criteri motivazionali:

<b>COEFFICIENTE</b>	<b>CORRISPONDENZA</b>
da 0,01 a 0,20	sufficiente
da 0,21 a 0,40	discreto
da 0,41 a 0,60	buono
da 0,61 a 0,80	distinto
da 0,81 a 1	ottimo

Pertanto, I criteri di valutazione qualitativi sono i seguenti:

MERITO TECNICO [max 75 punti]			
<b>A1 Professionalità e adeguatezza dell'offerta</b>			<b>40</b>
1.1	Documentazione sintetica di un numero massimo di tre servizi relativi a interventi ritenuti dal concorrente significativi della propria capacità a realizzare la prestazione sotto il profilo tecnico, scelti fra interventi qualificabili affini a quelli oggetto dell'affidamento, secondo i criteri desumibili dalle tariffe professionali. Il numero massimo di schede da produrre per ogni servizio è pari a 4 se di formato A3, 8 se di formato A4;	40	
<b>A2 Caratteristiche metodologiche dell'offerta</b>			<b>30</b>
2.1	Relazione tecnica illustrativa (numero massimo di cartelle pari a 30) delle modalità con cui saranno svolte le prestazioni oggetto dell'incarico con riferimento, a titolo esemplificativo, a: - profili di carattere organizzativo; - concezione progettuale proposta (aspetti morfologici, strutturali e impiantistici, nonché a quelli relativi alla sicurezza e alla cantierabilità dei lavori); - eventuali proposte progettuali migliorative rispetto al livello progettuale posto a base di gara; - azioni e soluzioni che si intendono sviluppare in relazione alle problematiche specifiche dell'intervento da progettare, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere; - processi innovativi e tipi di strumenti, anche informatici, e di risorse umane che si intendono impiegare, sia in fase di progettazione che di esecuzione dei lavori, nonché per la redazione di tutta la documentazione necessaria allo svolgimento dell'incarico.	30	

✓ **Art. 4** di precisare, che:

✓ l'oggetto del contratto di appalto sono i servizi d'ingegneria ed architettura per la redazione del "progetto definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva nonché Direzione dei Lavori dell'intervento denominato "Progetto di sistemazione Idraulica in C/da Femminamorta nel Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)" per l'importo di € 1.356.007,43;

✓ Tali servizi da effettuarsi a perfetta regola dell'arte, verranno eseguiti secondo quanto disposto nel documento preliminare alla progettazione che sarà allegato alla lettera di invito;

✓ I servizi di cui agli artt. 1 e 3 sono riconducibili alle seguenti categorie:

CATEGORIE D'OPERA	ID. OPERE		Grado Complessità <<G>>	Costo Categorie(€ ) <<V>>	Parametri Base <<P>>
	Codice	Descrizione			
IDRAULICA	D.04	Impianti per provvista, condotta,	0,65	880.000,00	7,18993

		<i>distribuzione d'acqua, improntate a grande semplicità - Fognature urbane improntate a grande semplicità - Condotte subacquee in genere, metanodotti e gasdotti, di tipo ordinario</i>		15800%
--	--	--	--	--------

✓ Il progetto definitivo dovrà essere consegnato entro giorni 25 dall'affidamento dell'incarico;

✓ Il progetto esecutivo dovrà essere consegnato entro giorni 25 dalla data di notifica di avvenuta approvazione del progetto definitivo.

✓ Il RUP avrà la facoltà di richiedere la presentazione direttamente del progetto esecutivo ed in tal caso i tempi contrattuali saranno ridotti a giorni 50 dall'ordine di servizio del RUP.

✓ l'importo complessivo a base d'asta è pari a € 90.735,14 oltre oneri accessori ed IVA.

**Art. 4**

l'esecutività della presente è subordinata all'approvazione del Dirigente Generale del DRPC attraverso apposito decreto, di cui costituirà parte integrante.

**Il Responsabile Unico del Procedimento**

(Dot. Carmelo D'Urso)

Documento firmato da:  
**D'URSO CARMELO**  
**09/12/2019**

1990			distribuzione d'acqua imponente a grande semplicità - Topografia urbana imponente a grande semplicità - Conduite sottoposte in galleria metanodotti e gasdotti di tipo ordinario	
------	--	--	---	--

- ✓ Il progetto definitivo dovrà essere consegnato entro giorni 15 dall'istituzione dell'incarico
- ✓ Il progetto esecutivo dovrà essere consegnato entro giorni 35 dalla data di nomina alla approvazione del progetto definitivo
- ✓ Il RUP sarà la facoltà di richiedere la presentazione direttamente del progetto esecutivo ed in tal caso i tempi contrattuali saranno ridotti a giorni 50 dall'ordine di servizio del RUP
- ✓ L'importo complessivo a base d'asta è pari a € 90.732,14 oltre oneri accessori ed IVA
- ✓ L'esecutività della presente è subordinata all'approvazione del Dirigente Generale del DRPC attraverso apposito decreto di cui costituisce parte integrante.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
 (Dott. Carmelo G. Urso)

Decreto firmato da:  
**GIUSEPPE CARAMELO**  
 DIRIGENTE GENERALE