



DRPC

Commissione di gara – O.C.D.P.C. 257/2015

## VERBALE N. 1 DEL 17 OTTOBRE 2016

**OGGETTO:** Affidamento dei Servizi di progettazione definitiva, Studio Impatto Ambientale, progettazione esecutiva, Studio geologico esecutivo e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, relativi ai lavori di “Ricostruzione di un tratto di strada della S.P. 24 Scillato-Caltavuturo (PA) e realizzazione opere di contenimento da progr.va Km 2+800 circa a progr.va Km 5+400 circa, oltre ripresa della sovrastruttura stradale e opere di sistemazione idraulica” - CUP J57B15000430001 - CIG 6776329397.

### Procedura di aggiudicazione prescelta

Procedura aperta ai sensi dell'art. 3 comma 1 lett. sss) del D.Lgs. 50/2016 in seguito “Codice”, nel rispetto di quanto previsto dagli articoli 60 e 157, comma 1.

### Criterio di aggiudicazione

L'aggiudicazione sarà effettuata in favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 3, lett.b), del Codice, in base ai seguenti parametri:

- |  |                  |
|--|------------------|
| A) offerta economica: <i>ribasso percentuale unico</i> ,                           | punti 20;        |
| B1) offerta tecnica: <i>professionalità e adeguatezza dell'offerta</i> ,           | punti 40;        |
| B2) offerta tecnica: <i>caratteristiche metodologiche dell'offerta</i> ,           | punti 35;        |
| C) offerta temporale: <i>riduzione del tempo utile di esecuzione dei servizi</i> , | punti 5;         |
| <b>Sommano complessivamente</b>  | <b>punti 100</b> |

La valutazione e comparazione delle offerte sarà effettuata da una Commissione.

I punteggi di cui sopra verranno attribuiti con le seguenti modalità.

#### A) PREZZO

Si applica la seguente formula di interpolazione lineare:

$$P_{A,i} = P_{max} \times R_i / R_{max}$$

dove:

$P_{A,i}$  = punteggio assegnato al concorrente i-esimo;

$P_{max}$  = punteggio massimo attribuibile (peso del parametro “Prezzo”);

$R_i$  = ribasso percentuale sul prezzo offerto dal concorrente i-esimo;

$R_{max}$  = ribasso percentuale dell'offerta più conveniente (massimo ribasso tra le offerte ammesse).

#### B) MERITO TECNICO

Per quanto riguarda gli elementi di valutazione di natura qualitativa B1 e B2, la Commissione procederà effettuando la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuibili discrezionalmente dai singoli commissari per ciascuno dei criteri e per ogni offerta.

I punteggi attribuiti ai singoli operatori economici relativamente al merito tecnico (parametri B1 e B2) saranno riparametrati al valore massimo attribuibile: per ognuno dei due parametri B1 e B2, si attribuirà quindi il valore massimo alla migliore offerta tecnica e i valori proporzionalmente ridotti alle altre offerte (cfr. paragrafo 5.2 Determinazione AVCP n. 7/2011). Dal punto di vista matematico, quando il coefficiente ottenuto per un determinato criterio dall'offerta migliore non raggiunge il valore 1, si procede alla riparametrazione dividendo il coefficiente di ciascuna offerta per il coefficiente massimo attribuito per quel criterio.

Saranno escluse le offerte che avranno conseguito un punteggio nell'offerta tecnica minore a 45 punti, ossia un punteggio minore al 60% della valutazione massima prevista per l'offerta tecnica (75 punti).

### C) TEMPI DI ESECUZIONE DEL SERVIZIO

La riduzione del tempo utile per l'esecuzione dei servizi dovrà essere indicata in giorni naturali e consecutivi con riferimento ai giorni previsti indicati nel bando di gara.

Il punteggio relativo ai tempi di esecuzione dei lavori verrà attribuito con la seguente formula:

$$P_{C,i} = P_{max} \times R_i / R_{max}$$

dove:

$P_{C,i}$  = punteggio assegnato al concorrente i-esimo;

$P_{max}$  = punteggio massimo attribuibile (peso del parametro "Tempi di esecuzione");

$R_i$  = numero di giorni di riduzione offerti dal concorrente i-esimo;

$R_{max}$  = numero di giorni di riduzione dell'offerta più conveniente (massimo n° di giorni di riduzione tra le offerte ammesse).

La riduzione massima che può essere offerta sui tempi di esecuzione è pari al 20%.

### PUNTEGGIO TOTALE

Il punteggio totale a ciascun concorrente verrà assegnato in base al metodo aggregativo compensatore.

La formula utilizzata è la seguente:

$$C(a) = P_A + (W_{B1} \times V_{B1} + W_{B2} \times V_{B2}) + P_C$$

dove:

$C(a)$  = punteggio complessivo (da 0 a 100) relativo all'offerta (a);

$P_A$  = punteggio relativo al parametro A (prezzo), variabile tra 0 e il punteggio massimo attribuibile indicato sopra, dell'offerta (a);

$P_C$  = punteggio relativo al parametro C (tempi di esecuzione), variabile tra 0 e il punteggio massimo attribuibile indicato sopra, dell'offerta (a);

$W_{B1}$  = peso o punteggio attribuito al parametro B1;

$V_{B1}$  = coefficiente, variabile tra 0 e 1, della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito B1;

$W_{B2}$  = peso o punteggio attribuito al parametro B2;

$V_{B2}$  = coefficiente, variabile tra 0 e 1, della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito B2;

Saranno ammesse soltanto offerte economiche di ribasso, mentre saranno escluse offerte alla pari ed offerte in aumento.

## Costo

Progettazione definitiva, comprensiva di Studio geologico esecutivo e Studio di Impatto Ambientale o di fattibilità ambientale	€ 136.666,58
Progettazione esecutiva, compreso Piano di Sicurezza e Coordinamento	€ 75.563,68
Spese e oneri accessori	€ 47.222,08
Totale Corrispettivo a base d'asta	€ 259.452,34

Vista la Disposizione n. 104 del 11/10/2016, del Commissario Delegato all'O.C.D.P.C. 257/2015, con la quale viene nominata la Commissione di gara per l'affidamento dei Servizi di Progettazione in questione.

L'anno **duemilasedici** il giorno **diciassette** alle ore **10:30**, nei locali del Dipartimento della Protezione Civile – Via Abela n. 5, al Piano Terzo - Stanza 3.9 in seduta pubblica, si è riunita la Commissione di gara per l'espletamento della procedura aperta per l'affidamento dei *Servizi di Progettazione definitiva, Studio Impatto Ambientale, progettazione esecutiva, Studio geologico esecutivo e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, relativi ai lavori di "Ricostruzione di un tratto di strada della S.P. 24 Scillato-Caltavuturo (PA) e realizzazione opere di contenimento ds progr.va Km 2+800 circa a progr.va Km 5+400 circa, oltre ripresa della sovrastruttura stradale e opere di sistemazione idraulica"*

Sono presenti:

- ing. Alfredo Biancuzzo - Dirigente del Servizio S10 (Presidente);
- ing. Vincenzo Salantri - funzionario del D.R.P.C. Servizio S08 (componente);
- dott. Emanuele A. Sapienza - funzionario del D.R.P.C. Servizio S08 (Componente e segretario).

I quali dichiarano che in relazione ai concorrenti non sussistono cause d'incompatibilità e/o astensione previste dalla normativa vigente.

## Premesso che:

- con Disposizione a Contrarre n. 90 del 02/08/2016 del Commissario Delegato per l'emergenza derivata dagli eventi meteorologici verificatesi nel periodo dal 16 febbraio al 10 aprile 2015 nel territorio delle provincie di Palermo, Agrigento, Caltanissetta, Enna, Messina e Trapani, di cui all'Ordinanza Capo Dipartimento Protezione Civile (OCDPC) n. 257/2015, è stato disposto di procedere all'affidamento dei servizi di progettazione di cui all'art. 3 lett. vvvv) del Codice tramite procedura aperta;
- il Dipartimento Reg.le della Protezione Civile ha indetto la procedura aperta per l'affidamento dei *Servizi di Progettazione definitiva, Studio Impatto Ambientale, progettazione esecutiva, Studio geologico esecutivo e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, relativi ai lavori di "Ricostruzione di un tratto di strada della S.P. 24 Scillato-Caltavuturo (PA) e realizzazione opere di contenimento ds progr.va Km*

*2+800 circa a progr.va Km 5+400 circa, oltre ripresa della sovrastruttura stradale e opere di sistemazione idraulica”;*

- il relativo bando è stato pubblicato:
  - ✓ integralmente sul sito istituzionale del Dipartimento reg.le della Protezione Civile, nella pagina relativa all’O.C.D.P.C. 257/2015;
  - ✓ per estratto sul sito istituzionale del Ministero – Servizio Contratti Pubblici a partire dal 10/08/2016;
  - ✓ per estratto sulla G.U.C.E. n. 2016/S 152-276143 del 09/08/2016;
  - ✓ per estratto sulla G.U.R.S. n. 96 del 22/08/2016;
  - ✓ sul quotidiano Regionale QUOTIDIANO DI SICILIA il 25/08/2016;
  - ✓ sul quotidiano Nazionale ItaliaOggi il 25/08/2016;
  - ✓ sul quotidiano Nazionale “Borsa Italiana” il 25/08/2016;
  - ✓ sul quotidiano Regionale “Il Giornale” il 25/08/2016;
- il termine ultimo per la presentazione dei plichi contenenti la documentazione di gara e le offerte è stato fissato per il giorno 12/09/2016 alle ore 13:00;

**Premesso quanto sopra,**

Il Presidente alla continua presenza della Commissione, si riceve dal Responsabile Unico del Procedimento i plichi pervenuti ed inizia le operazioni dichiarando aperta la gara e dando atto che sono pervenuti **n. 15** plichi tutti entro il termine previsto nel bando di gara;

La Commissione, verifica che i plichi pervenuti siano stati presentati secondo le modalità previste nel disciplinare, procede alla loro numerazione dal **n. 1** al **n.15** secondo il numero di protocollo apposto sulla busta, apponendo la sigla tutti i componenti su ciascun plico:

N. Plico	Partecipante	Pervenuto il
1	RTI: Cpg. SOIL s.r.l. - Mandanti: Studio Battaglia Geoengineering - Studio Majone Ingeneri Associati - Ing. Filippo Valia	12/09/2016 h. 9:05 prot. 47636
2	RTI: Cpg. Omniservice Engineering s.r.l. mandanti: Ing. Pietro Agnello - ICARIA s.r.l. - Geotechnical Design Group s.r.l.	12/09/2016 h. 9:15 prot. 47639
3	RTP: COOPROGETTI SOC. COOP. - Mandanti: Ing. Francesco Freni - AREA PROGETTO ASSOCIATI - Geol. Bruno Rossi Trombatore	12/09/2016 h. 10:00 prot. 47661
4	RTP: Cpg. TECHNITAL s.p.a. - Mandanti: VAMIR GEOLOGIA E AMBIENTE - HIPRO s.r.l. - JFB PROGETTI s.r.l.	12/09/2016 h. 09:25 prot. 47665
5	RTP: Cpg. SA.GI Engineering s.r.l. - Mandanti: PRO-GEO Progettazione Geotecnica - STUDIO COLONNA s.r.l.	12/09/2016 h. 10:26 prot. 47681
6	RTP: Cpg. Ing. Raffaele Nicola Scalise - Mandanti: Ing. Dario Tricoli - Ing. Bruno Rondinelli - Ing. Simone Circosta - Dr. Geol. Giampietro Rondinelli	12/09/2016 h. 10:36 prot. 47717
7	RTP: Cpg. MSM Ingegneria s.r.l. - Mandante: Dott. Geol. Andrea Rondinara	12/09/2016 h. 10:30 prot. 47723
8	RTP: Cpg. ARTEC ASSOCIATI s.r.l. - Mandanti: SERING INGEGNERIA s.r.l. - Geol. Antonio Alba - Ing. Roberto Anastasi	12/09/2016 h. 10:45 prot. 47730
9	RTP: Cpg. GIUDICE - Mandanti: TS ENGINEERING - IANNONE - MARANO	12/09/2016 h. 11:10 prot. 47732
10	PROGEA s.r.l.	12/09/2016 h. 12:30 prot. 47736
11	RTP: Cpg. STUDIO INGEO INGEGNERI E GEOLOGI ASSOCIATI - Mandanti: CASONE ENGINEERING s.r.l. - AB2 ENGINEERING PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE s.r.l. - GEOL. ALESSIO D'URSO	12/09/2016 h. 11:55 prot. 47742
12	RTP: Cpg. CONSORZIO STABILE INTEGRATED ENGINEERING CONSORTIUM - Mandanti: Ing. Giuseppe Guggino - Ing. David Licata - Studio Geologico Associato G. Graziano M. Masi - Ing. Fabio Marineo	12/09/2016 h. 11:55 prot. 47744
13	SUD PROGETTI s.r.l.	12/09/2016 h. 12:22 prot. 47784
14	RTP: Cpg. SINTAGMA s.r.l. - Mandanti: INGEAR s.r.l. - Geol. Roberto Prisco - Prof. Vincenzo Liguori - Ing. Sola Calogero	12/09/2016 h. 12:20 prot. 47785
15	RTP: Cpg. STUDIO ASSOCIATO ACC. DOTT. EPIFANIO GIARDINA - Mandanti: Arch. Maria Elena Battaglia - ing. Agostina Porcaro	12/09/2016 h. 13:00 prot. 47800

La Commissione constata e fa constatare che sono stati ammessi preliminarmente n. 15 partecipanti alla procedura di gara.

A questo punto il Presidente dichiara chiusa la seduta e la riconvoca per il giorno 24/10/2016 alle ore 10:00, disponendo che venga dato avviso sul sito istituzionale del Dipartimento Reg.le della Protezione Civile.

Letto confermato e sottoscritto

Il Componente

*Ing. Vincenzo Salantri*



Il Componente

*Dott. Emanuele A. Sapienza*



Il Presidente

*Ing. Alfredo Biancuzzo*

