

PROCEDURA APERTA FINALIZZATA ALL'AGGIUDICAZIONE DEL SERVIZIO DI ESECUZIONE E RESTITUZIONE DI MISURE INCLINOMETRICHE E SPIRALOMETRICHE, NONCHE' DI MANUTENZIONE DELLE POSTAZIONI INCLINOMETRICHE A SONDE FISSE E DI MANUTENZIONE DEI POZZETTI STRUMENTALI, DA EFFETTUARSI SULLA RETE REGIONALE DI CONTROLLO DEI MOVIMENTI FRANOSI (CIG 8928343DB6)

VERBALE DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE

Premesso

- che con Determinazione Dirigenziale n. 1097 del 8/11/2021 è stata indetta la procedura aperta finalizzata all'aggiudicazione del servizio di cui sopra;
- che con Determinazione Dirigenziale n. 13 del 18.01.2022 sono state ammesse al prosieguo di gara le offerte presentate dai seguenti concorrenti:
 - O.T.R. srl;
 - IMG srl
- che con il medesimo provvedimento è stata costituita la Commissione giudicatrice nella seguente composizione, con il mandato di valutare le offerte ammesse:
 - Dott.ssa Giuseppina Moletta (Presidente);
 - Dott. Anselmo Cucchi (Componente);
 - Dott. Giacomo Re Fiorentin (Componente);
- che in data 25.01.22 il seggio di gara attivato presso l'Ufficio acquisti beni e servizi ha aperto le buste digitali delle offerte tecniche dei concorrenti, depositate presso la piattaforma di e-procurement di gestione della gara, consentendone l'acquisizione ai Commissari per il tramite della medesima piattaforma;

Tutto ciò premesso e integralmente richiamato,

la Commissione Giudicatrice ha dato corso alla valutazione delle due offerte tecniche ricevute, con le modalità e gli esiti riassunti a cura del Presidente nel presente verbale, sottoscritto da tutti i componenti.

Si dà atto che le operazioni di valutazione si sono svolte nei giorni 2-3-7 febbraio 2022 via Teams e in presenza con la partecipazione di tutti i Commissari.

La Commissione ha anzitutto proceduto alla lettura delle offerte ed alla verifica della loro rispondenza alle specifiche di minima prescritte dagli atti di gara.

In proposito, si è rilevato che nell'offerta tecnica presentata da OTR srl, in relazione alla capacità di acquisizione, elaborazione e validazione dei dati e produzione dei rapporti grafico-numeriche espressa in m/giorno di tubo inclinometrico, è indicata genericamente la capacità di soddisfare le richieste della Stazione Appaltante.

La Commissione, all'unanimità ha ritenuto opportuno acquisire in merito espressa conferma del concorrente circa l'adeguatezza alle specifiche del capitolato, della capacità giornaliera di acquisizione, elaborazione e validazione dei dati e produzione dei rapporti grafico-numeriche espressa in m/giorno di tubo inclinometrico, con particolare riguardo al rispetto della capacità minima di 170 m/giorno imposta dall'art. 1.1.2 del capitolato in tema di procedura straordinaria.

È stata pertanto richiesta all'Ufficio acquisti beni e servizi l'acquisizione di tale chiarimento con email del Presidente del 03 febbraio 2022. La precisazione è stata poi richiesta ad OTR srl con nota del Responsabile dell'Ufficio acquisti beni e servizi prot. n. 9597 del 3.2.2022, allegata al presente verbale.

Con nota inoltrata via Pec in data 4 febbraio 2022, la concorrente OTR srl ha espressamente confermato il rispetto delle specifiche di minima imposte dal capitolato in tema di capacità giornaliera di acquisizione, elaborazione e validazione dei dati e produzione dei rapporti grafico-numeriche espressa in m/giorno di tubo inclinometrico con esplicito riferimento al rispetto della capacità minima di 170 m/giorno imposta dall'art. 1.1.2 del capitolato in tema di procedura straordinaria.

Si è quindi proceduto all'attribuzione del punteggio alle offerte tecniche di entrambi i concorrenti, applicando gli elementi di valutazione indicati nella tabella contenuta a pag. 31 del disciplinare e utilizzando la seguente formula di calcolo, indicata a pag. 32 del disciplinare medesimo:

$$Pt(a) = \sum_n [W_i * V(a)_i]$$

in cui:

Pt (a) = punteggio tecnico complessivo dell'offerta (a)

\sum = sommatoria

n = numero totale degli elementi di valutazione

W_i = peso o punteggio attribuito all'elemento di valutazione (i)

V(a)_i = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto all'elemento variabile tra zero ed uno.

I coefficienti V(a)_i sono stati individuati non con il metodo del confronto a coppie ma con quello di attribuzione discrezionale dei punteggi previsto a pag. 33 del disciplinare di gara per il caso di offerte ammesse inferiori a tre.

Più precisamente, ogni Commissario ha espresso il suo grado di apprezzamento dell'offerta tecnica presentata da ciascun concorrente sulla piattaforma digitale di gestione della gara, rispetto a ciascun elemento di valutazione, scegliendo per ogni elemento uno dei seguenti valori di giudizio predeterminati:

Nessuno 0

Limitato 0,25

Significativo 0,50

Buono 0,75

Ottimo 1,00

Dopodichè sono stati sommati per ogni concorrente i coefficienti attribuiti dai singoli commissari per ciascun elemento e su tale somma si è calcolata la media aritmetica dei coefficienti.

Infine, si è proceduto alla normalizzazione dei coefficienti: il concorrente che aveva il coefficiente medio più alto ha avuto il coefficiente 1 l'altro concorrente un coefficiente in proporzione, ottenendosi in questo modo il coefficiente unico da attribuire all'offerta in relazione a ciascun elemento di valutazione.

Da ultimo sono stati sommati i singoli punteggi attribuiti per ciascun elemento di valutazione e si è ottenuto il punteggio finale di ciascuna offerta tecnica che è stato poi riparametrato utilizzando la seguente formula:

$$\text{Punteggio tecnico concorrente iesimo} = 70 \times \frac{\text{punteggio concorrente iesimo}}{\text{maggiore punteggio tecnico attribuito}}$$

Le operazioni di calcolo dei punteggi e le loro risultanze sono evidenziate nella "scheda di attribuzione dei punteggi tecnici da parte della Commissione Giudicatrice" allegata al presente verbale a costituirne parte integrante e sostanziale.

I punteggi definitivi delle offerte tecniche risultano essere i seguenti:

Concorrente	Punteggio tecnico offerta
O.T.R. srl	70
IMG srl	56.47

Letto, confermato e sottoscritto

Dott. Anselmo Cucchi
(firmato in originale)

Dott.ssa Giuseppina Moletta
(firmato in originale)

Dott. Giacomo Re Fiorentin
(firmato in originale)