

**AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA**

**OCCIDENTALE**

**Commissione giudicatrice**

**Oggetto:** Procedura aperta, sopra soglia comunitaria, per appalto di servizi PNC al PNRR Porto di Palermo - Nuovo impianto elettrico e illuminazione area portuale - Cold Ironing - SERVIZIO DI PROGETTAZIONE FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA CUP I79J21002560001 - CIG 9651098205

**VERBALE DI GARA - SEDUTA N°1**

L'anno duemilaventitre, il giorno 22 del mese di Maggio, alle ore 12:08, nella sala Gare presso l'Area Tecnica di questa ADSP si è riunita la Commissione giudicatrice così costituita, giusta Decreto del Presidente n°135 del 19.04.2023:

- Ing. Leonardo Tallo Presidente
- Arch. Valentina Cigno Componente
- Ing. Paolo Garofalo Componente con funzioni di segretario.

Il Presidente da lettura dei nominativi dei concorrenti ammessi, siccome elencati nel Provvedimento di esclusione / ammissione alla gara (art. 29, co.1, D. Lgs. 50/2016) del 12.04.2023 a firma del RUP ing. Enrico Petralia:

- 1) R.T.I.: Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna ammesso
- 2) Opera Consorzio Stabile di Ingegneria Scarl ammesso

Si dà atto che non sono presenti soggetti delegati dalle Ditte concorrenti.

Ciascun componente della Commissione dà atto di avere prodotto dichiarazione circa l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di

astensione di cui ai co. 4, 5 e 6 dell'art. 77 del D. Lgs.50/16 e l'assenza di conflitto di interesse di cui all'art. 24 della direttiva 2014/24/UE.

Preliminarmente il Presidente dà lettura del Bando di Gara e del disciplinare di gara, nonché dei compiti ascritti a questa Commissione Giudicatrice.

Si procede, pertanto, alla verifica della completezza e regolarità della documentazione costituente l' "Offerta Tecnica" di ciascun concorrente, siccome scaricabile dal portale Gare Telematiche di questa AdSP .

- Opera Consorzio Stabile di Ingegneria Scarl: sono presenti n°4 file in pdf firmati digitalmente in formato .p7m da Maurizio Serafini: "20230317181617-0\_RELAZIONE-TECNICO-DESCRITTIVA-CRITERI-1-2-3-e-4.pdf" - "20230317181625-1\_Allegato-1-Criterio-1-Servizio-di-progettazione-IA.04.pdf" - "20230317181642-3\_Allegato-3-Criterio-3-Curricula-gruppo-di-lavoro.pdf" - "20230317181656-2\_Allegato-2-Criterio-2-Servizi-di-progettazione-S.01.pdf": offerta tecnica valida;

- R.T.I.: Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna: è presente n°1 file in pdf firmato digitalmente in formato .p7m da Claudio Ciucciarelli e Francesco Colonna offerta tecnica valida.

Alle ore 13.30 il Presidente chiude la seduta pubblica, per proseguire in continuità, in seduta riservata, all'esame delle offerte tecniche ai fini dell'attribuzione dei relativi punteggi, in conformità alla disciplina di gara.

Gli atti prodotti vengono ~~custoditi~~ dal Presidente.

Ing. Leonardo Tallo

Arch. Valentina Cigno

Ing. Paolo Garotato

**AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE**

**DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE**

**Commissione giudicatrice**

**Oggetto:** Procedura aperta, sopra soglia comunitaria, per appalto di servizi PNC al PNRR Porto di Palermo - Nuovo impianto elettrico e illuminazione area portuale - Cold Ironing - SERVIZIO DI PROGETTAZIONE FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA CUP I79J21002560001 - CIG 9651098205

**VERBALE DI GARA**

**SEDUTA N°5**

L'anno duemilaventitre, il giorno 13 del mese di luglio, alle ore 16:15 nella sala Gare dell'Area Tecnica di questa ADSP si è riunita la Commissione giudicatrice così costituita, giusta Decreto del Presidente n°135 del 19.04.2023:

- Ing. Leonardo Tallo Presidente
- Arch. Valentina Cigno Componente
- Ing. Paolo Garofalo Componente con funzioni di segretario.

Si dà atto che l'avviso della seduta pubblica per l'apertura delle offerte economiche per la data odierna è pubblicato sul profilo Committente e che non sono presenti soggetti delegati dalle Ditte concorrenti.

Si è proceduto, a trasformare la media dei coefficienti provvisori attribuiti ad ogni elemento o sub-elemento da parte di tutti i commissari in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate.

La Commissione ha proceduto all'attribuzione dei punteggi per ogni

singolo elemento di valutazione (sub - criterio) moltiplicando ciascun coefficiente definitivo per il punteggio massimo attribuibile allo stesso.

I punteggi sono stati espressi dalla Commissione giudicatrice arrotondati fino alla seconda cifra decimale.

Il Presidente dà lettura in seduta pubblica dei punteggi attribuiti alle singole offerte tecniche, che risultano essere:

Media Coefficienti	CRITERIO 1			CRITERIO 2			CRITERIO 3	CRITERIO 4	TOTALE
	Servizio 1	Servizio 2	Servizio 3	Servizio 1	Servizio 2	Servizio 3			
<b>Concorrente 1</b> R.T.I.: Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,600	1,000	
<b>Concorrente 2</b> Opera Consorzio Stabile di Ingegneria Scarl	0,467	0,400	0,400	0,933	0,933	0,933	0,533	0,900	
<b>Riparamentrazione Concorrente 1)</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>Riparamentrazione Concorrente 2)</b>	0,5	0,429	0,429	1	1	1	0,889	0,9	
<b>PUNTI MAX</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Punteggio Concorrente 1)</b>	12	12	12	6	6	6	10	6	70
<b>Punteggio Concorrente 2)</b>	6	5,15	5,15	6	6	6	8,89	5,40	48,59

I suddetti punteggi vengono inseriti nel Portale Acquisti Telematici di questa AdSP.

Si procede all'apertura delle offerte economiche sul portale Acquisti Telematici di questa AdSP e si dà lettura dei ribassi offerti, che risultano essere:

- 1) R.T.I.: Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna 41,40 %
- 2) Opera Consorzio Stabile di Ingegneria Scarl 65,00 %

I suddetti ribassi vengono inseriti nel portale Acquisti Telematici di questa



AdSP.

La Commissione, pertanto, procede all'attribuzione del punteggio relativo al criterio "offerta economica" (max punti 30) secondo la formula  $P_i = (R_i/R_{max})^n$  ( $n=0,6$ ) prevista nel disciplinare di gara per il calcolo del coefficiente di ciascun concorrente, da moltiplicare per il punteggio massimo previsto, pari a punti 30:

Offerta Economica		
	Ribasso	Pi
	offerto %	
1) R.T.I.: Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna	41,40	22,89
2) Opera Consorzio Stabile di Ingegneria Scarl	65,00	30,00

Si procede a sommare i punteggi conseguiti dai concorrenti per l'offerta tecnica e per l'offerta economica.

Il Presidente dà lettura del punteggio totale conseguito da ciascun concorrente:

	Offerta tecnica	Offerta economica	TOTALE
1) R.T.I.: Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna	70,00	22,89	92,89
2) Opera Consorzio Stabile di Ingegneria Scarl	48,59	30,00	78,59

La Commissione procede a formulare la graduatoria di seguito riportata.

	Punteggio
1) R.T.I.: Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna	92,89
2) Opera Consorzio Stabile di Ingegneria Scarl	78,59

La Commissione propone l'aggiudicazione dell'appalto all'O.E. R.T.I.: 1) Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna.

Come previsto dalla disciplina di gara, la Commissione ai sensi dell'art. 97, co. 3, del D. Lgs. 50/16 non procede al calcolo di cui al primo periodo del richiamato comma poichè il numero delle offerte ammesse è inferiore a tre. Si demanda al RUP l'applicazione dell'ultimo periodo del comma 6 del richiamato articolo 97.

La Commissione dà mandato al Presidente di consegnare per il prosieguo di competenza e per la trasmissione al R.U.P., al Funzionario responsabile dell'Ufficio Gare, Appalti e Contratti, Dott.ssa Marilena Messina, tutti i verbali di gara, nonché la busta chiusa sigillata dai Commissari giudicatrice contenente le schede personali nominali di valutazione dell'offerta tecnica.

Alle ore 17.30 la Commissione dichiara concluse le operazioni di gara.

Ing. Leonardo Tallo

Arch. Valentina Cigno

Ing. Paolo Garofalo