



Autorità di Sistema Portuale
del Mare di Sicilia Occidentale

Porti di Palermo,
Termini Imerese, Trapani,
Porto Empedocle

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE

**PROCEDURA APERTA, SOPRA SOGLIA COMUNITARIA, PER APPALTO DI LAVORI –
PORTO DI PALERMO - LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEL MOLO
TRAPEZOIDALE – CUP I79I19000020005 – CIG 847320779C**

VERBALE DI PROCEDURA TELEMATICA

APERTURA IN SEDUTA PUBBLICA TELEMATICA DELLA
“BUSTA OFFERTA TECNICA”

Verbale n. 2 Commissione Giudicatrice

Seduta del 02.03.2021

Quest’oggi, 2 (due) del mese di marzo dell’anno 2021 (duemilaventuno) riprendono in seduta pubblica telematica le operazioni relative alla gara indetta ai fini dell’affidamento dei lavori in epigrafe “Porto di Palermo - Lavori di riqualificazione del Molo Trapezoidale”.

PREMESSO CHE

- con Decreto del Presidente n. 757 del 28.12.2020, è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- a seguito di espletamento delle sedute pubbliche del seggio di gara e terminata la fase di valutazione della documentazione amministrativa, con Provvedimento di esclusione / ammissione alla gara (art. 29, co.1, D. Lgs. 50/2016) del Responsabile Unico del Provvedimento, Ing. Salvatore Acquista del 15.01.2021, sono stati comunicati gli ammessi/esclusi alla gara;
- come da provvedimento sopra citato, sono stati ammessi alla fase successiva della presente procedura di gara i seguenti concorrenti:
 - Research Consorzio Stabile
 - RTI Operes Srl / Consorzio fra Coop.di produzione e lavoro
 - RTI INTERCANTIERI VITTADELLO spa/HITRAC spa
 - DONATI SPA
 - RTI REPIN srl / ECOSFERA SERVIZI srl
 - RTI Ingegneria Costruzioni Colombrita SRL / GFF Impianti SRL
 - RTI I.CO.R.ED. SRL/CONSORZIO STABILE ITALIA/ALMEIDA SRL
 - CONSORZIO STABILE PROGETTISTI COSTRUTTORI
 - DEVI IMPIANTI SRL
 - RTI CONSORZIO STABILE INFRA.TECH. SCARL/CALIFEL SRL
 - ATI Palumbo Costruzioni srl / Consorzio stabile SIN.TES.I. / Automazioni Lo Verso
 - ATI AGOSTARO ROSARIO SRL/RANZATO IMPIANTI SRL
 - RTI CONS. INTEGRA soc.coop. / RCM COSTRUZIONI SRL
- in data 17.02.2021 si è tenuta, a mezzo della piattaforma Google Meet, la prima seduta pubblica della Commissione Giudicatrice, composta dall’Ing. Fabio Riva, in qualità di Presidente, Ing. Maurizio Marini e Ing. Daniela Mancini, in qualità di membri componenti,

con l'assistenza della Dott.ssa Marilena Messina e dell'Avv. Francesca Scardina, rappresentanti dell'ufficio gare dell'AdSP abilitati all'interfaccia con la piattaforma telematica delle gare *e-procurement*;

- in occasione della citata seduta pubblica si è proceduto all'apertura del fascicolo contenente l'offerta tecnica per ciascun concorrente al solo fine di verificare che all'interno fosse stata inserita la documentazione richiesta dal Disciplinare di Gara "*Busta B - Offerta tecnica*", quindi ogni singolo membro della Commissione Giudicatrice ha acquisito tutte le offerte tecniche dei concorrenti ammessi alla fase successiva di gara;
- con nota prot. n. 0003654/21 del 25/02/2021, il RUP ha comunicato alla Commissione Giudicatrice che in esecuzione a quanto disposto con decreto n.98/2021 del 23/02 u.s. dal Consiglio di Giustizia Amministrativa per la Regione Sicilia in relazione alla fase cautelare del giudizio promosso dal Consorzio Stabile Medil, lo stesso viene ammesso con riserva alle successive fasi della procedura di gara in oggetto e pertanto alla valutazione dell'offerta tecnica;
- con mail del 01.03.2021 il Presidente della Commissione Giudicatrice, preso atto dell'ammissione con riserva dell'operatore economico Consorzio Stabile Medil, comunicata dal RUP Ing. Salvatore Acquista con la suddetta nota, sentito l'ufficio gare (per la necessaria assistenza tecnica alla seduta), ha comunicato la disponibilità della Commissione alla riapertura della seduta pubblica in data 02.03.2021 alle ore 17:00, al fine di procedere all'apertura dell'offerta tecnica del citato concorrente;

TUTTO CIÒ PREMESSO

Alle ore 17.00 la Commissione Giudicatrice, composta da Ing. Fabio Riva, in qualità di Presidente, Ing. Maurizio Marini e Ing. Daniela Mancini, in qualità di membri componenti, con l'assistenza della Dott.ssa Marilena Messina dell'ufficio gare dell'AdSP abilitata all'interfaccia con la piattaforma telematica delle gare *e-procurement*, si sono riuniti a mezzo della piattaforma Google Meet, dichiarando aperta la seduta di gara.

Si procede, quindi, alla configurazione all'interno del portale *e-procurement* della Commissione Giudicatrice, nelle persone del Presidente, Ing. Fabio Riva e dei membri componenti, Ing. Maurizio Marini e Ing. Daniela Mancini, ad opera della Dott.ssa Messina la quale procede quindi all'invio, ad ogni membro della Commissione, del messaggio contenente il "token di accesso" per l'accesso alla seduta di gara da remoto.

Concluse le operazioni di configurazione, alle ore 17.12, si procede allo sblocco della gara, attivando la seduta pubblica ed inviando una comunicazione ai partecipanti per i quali è possibile assistere da remoto.

Preliminarmente si dichiara che non sono presenti rappresentanti degli operatori economici partecipanti, né altro spettatore.

La Commissione Giudicatrice procede all'apertura del fascicolo contenente l'offerta tecnica così come disposto in seguito alla riammissione ordinata da Consiglio di Giustizia Amministrativa per la Regione Sicilia, per il concorrente R.T.I. CONSORZIO STABILE MEDIL S.c.p.A.– GRANDI LAVORI S.C.A.R.L. CONSORZIO STABILE al solo fine di verificare che all'interno sia stata inserita la documentazione richiesta dal Disciplinare di Gara "*Busta B - Offerta tecnica*".

La Commissione Giudicatrice procede quindi ad acquisire l'intera documentazione contenuta nel fascicolo "Busta B – Offerta Tecnica", che è ritenuta conforme a quanto richiesto dal Disciplinare, per la sua successiva valutazione da svolgersi in seduta riservata.

La chiusura del portale è avvenuta alle ore 17:30.

La seduta di gara odierna viene chiusa alle ore 17:40.

Di quanto sopra, viene redatto il presente verbale di gara n. 2, steso e sottoscritto a norma di Legge.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Ing. Fabio Riva

I MEMBRI

Ing. Maurizio Marini

Ing. Daniela Mancini