

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
Magistrato alle Acque
Provveditorato Interregionale alle OO.PP.
Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia
Sede Coordinata di Trieste

Esito di gara esperita

ON-LINE

Procedura aperta per l'appalto dei lavori di riqualificazione e realizzazione di alloggi di servizio della palazzina demaniale marittima denominata ex Frigoriferi al Molo F.lli Bandiera nel Porto di Trieste – (CIG 0080539EDE)
Importo complessivo € 630.000,00 di cui € 615.000,00 per lavori a base d'asta ed € 15.000,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

Si rende noto, ai sensi dell'art. 20 della Legge 19 marzo 1990 n. 55, che il pubblico incanto per l'affidamento dei lavori in oggetto, esperito il giorno 26 settembre 2007, si è tenuto con il criterio di cui all'articolo 53 comma 4 e 82 comma 2 lettera b) del Dlgs 163/2006

Allo stesso hanno presentato offerta n. 50 Imprese, nel mentre sono state ritenute valide le documentazioni presentate da n. 37 Imprese

La media delle offerte è risultata pari al 8,27728 % che aumentata dello scarto medio dei ribassi superiori alla media (1,60699) ha fissato la soglia di anomalia al 9,88427 %.

È risultata aggiudicataria l'Associazione Temporanea di Imprese: RIVVEK spa con sede in Resana (TV) via Boscalto 10/b + ELETTRA srl con sede in Loreggia (PD) Via dell' Artigianato, 23/1, per l'importo complessivo di € 570.283,50 di cui euro 555.283,50 per lavori al netto del ribasso del 9,71% ed euro 15.000,00 per l'attuazione degli oneri della sicurezza non

COPIA 1

soggetti a ribasso.

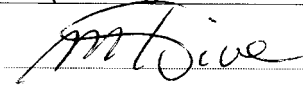
All' atto dell' offerta l' Imprese aggiudicataria ha dichiarato di voler subappaltare: le opere di cui alla Categoria OG1 e le opere di cui alla Categoria OG11 nei modi e nei termini di legge

Il termine di esecuzione delle opere è fissato in giorni 240 naturali e consecutivi dalla data di consegna dei lavori.

Il Direttore dei Lavori è il Dott.ing. Eric Marcone

Trieste, 10 GEN. 2007

IL PRESIDENTE PROVVEDITORE (Dott.Ing. Maria Giovanna PIVA)



COPIA TRATTA