COMUNE DI VENEZIA Direzione Interdipartimentale Gare, Contratti Economato Area Gare, Contratti e Gestioni Economali

Avviso relativo agli appalti aggiudicati - Gara n. 58/2007

1. Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice: Comune di
<u>Yenezia - San Marco n. 4136, I 30100 Venezia, Direzione</u>
Interdipartimentale Gare, Contratti - Economato, Fax 041-2748626.
1. Procedura di aggiudicazione prescelta: Procedura aperta
3. Natura ed entità delle prestazioni, caratteristiche generali
dell'opera: Progetto operativo di bonifica di Sacca Fisola - Isola
della Piscina - Venezia. 1º stralcio funzionale. C.I. 10572 -
¢.U.P.: F75I06000090007 - C.I.G.: 01055140E8
4. Data di aggiudicazione dell'appalto: 7 MARZO 2008
3. Criteri di aggiudicazione dell'appalto: prezzo più basso deter-
minato mediante massimo ribasso percentuale del prezzo offerto
tispetto all' importo complessivo dei lavori a base di gara, al
metto degli oneri per l' attuazione dei piani di sicurezza,
determinato mediante offerta a prezzi unitari
Numero di offerte ricevute: 10
7. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: CO.VE.CO. Consorzio Veneto
Cooperativo con sede in Venezia-Marghera, Via Ulloa n. 5
$rak{y}$. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: ϵ
455.473,86, al netto del ribasso d'asta del -37,079% (o.f.e.) al
quale vanno aggiunti € 19.182,88 quali oneri per l'attuazione dei
piani della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta, per un importo

gontrattuale complessivo di € 474.656,74

to. Eventualmente, valore e parte del contratto che può essere subappaltato a terzi: I lavori potranno essere subappaltati ai sensi dell'art. 118 del D.L.vo n.163/2006. La lavorazione subappaltabile è la seguente : Categoria OG12 (prevalente 30%)

11. Procedure di ricorso: Ai sensi dell'art. 3, comma 4, della legge 241/1990, avverso il presente atto può essere proposto ricorso innanzi al T.A.R. del Veneto (Cannaregio n. 2277/78 - C.a.p. 30131 - VENEZIA) entro il termine previsto dagli artt. 21 e 23 bis della legge 1034/1971. IL IRIGENTE Dott. Fabio Cacco

ORIF ORIF