

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

Trieste, via del Teatro Romano n. 17
Ufficio Contratti: Tel. 0406720292 - Fax 040631400

Estratto di bando di gara - Procedura aperta - Lavori per la costruzione di due Palazzine adibite a struttura logistica di supporto dell'Amministrazione delle Forze di Ordine Pubblico, da realizzarsi a Gorizia in via Don Bosco (CIG 0046197AF5).

E' indetta una gara mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 54 del D.lgs 163/2006 e successive modifiche ed integrazioni.

Il contratto sarà stipulato a corpo ai sensi dell'art. 82, comma 2 lettera b) del D.lgs 163/2006 e s.m.ed i. Non sono ammesse offerte in aumento.

Importo complessivo dell'appalto: € 2.584.907,75 di cui € 2.546.978,83 a base d'asta ed € 37.928,92 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

Categoria prevalente OG1- edifici civili - classifica IV

Categorie diverse dalla prevalente: OG11: Impianti tecnologici - classifica II e OS7 Finiture di natura edile - classifica II

Le offerte dovranno pervenire all'Ufficio Contratti del Provveditorato Interregionale alle OO.PP. - sede Coordinata di Trieste entro e non oltre le ore **13.00 del giorno 25 settembre 2007**. L'apertura dei plichi e delle offerte avverrà in seduta pubblica il giorno **26 settembre 2007 alle ore 9,30** presso il suddetto Provveditorato - sede Coordinata di Trieste.

Il bando sarà pubblicato sui seguenti siti internet www.regione.fvg.it/frame-appalti.htm, www.ooppfvg.it www.magisacque.it www.contrattipubblici.it il

COPIA

Disciplinare di Gara è inoltre disponibile su sito internet: www.ooppfv.it

L'estratto del presente bando sarà pubblicato anche sui quotidiani: IL PICCOLO,
LA REPUBBLICA.

Responsabile del procedimento: Dott.Ing. Giorgio Lillini, Via del Teatro Romano,
17 -34121 - Trieste.

Trieste, lì 25 luglio 2007

F.to Il Presidente - Provveditore

(Dott.Ing, Maria Giovanna PIVA)

COPIA TRATTA DA G