



COMUNE DI VINADIO

PROVINCIA DI CUNEO

12010 VINADIO - Via Vittorio Emanuele III n. 23

Tel. 0171.959143

C.F. 80002200048 - P. IVA 00920640042

Fax. 0171.959432

protocollo.vinadio@vallestura.cn.it

vinadio@cert.ruparpiemonte.it

AVVISO DI POST INFORMAZIONE

Ai sensi dell'art. 122 c.7 del D.Lgs. 163/06 e s.m.i.

Il Responsabile dei Servizi dell'Area Tecnica del Comune di Vinadio rende noto che in data 26/08/2013 è stata esperita mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 122 c. 7 del D.Lgs. 163/06 e s.m.i., la gara d'appalto per l'esecuzione dei lavori di:

“SISTEMAZIONE FIUME STURA TRATTO PONTE GOLETTA CONFLUENZA NERAISSA”

C.I.G. 5284637C66 - C.U.P. I14B10000050002

Suddetta gara è stata aggiudicata, ai sensi dell'art. 82 c.2 lett. b) del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., in forma definitiva con Determinazione del Responsabile del Servizio Tecnico n. 273 del 10/10/2013, in ragione di un **ribasso offerto** del **44,44%**, alla ditta:

SOMOTER s.r.l. con sede in 12011 BORGIO SAN DALMAZZO (CN) – Via XI Settembre n. 23 per un **importo lavori** di **€ 78.895,20 + € 1.227,00** di oneri per la sicurezza + **IVA 22%**

Come si evince da elenco a seguire, alla procedura di gara hanno partecipato n. 4 operatori economici su invito di codesta Stazione Appaltante (comunicazione prot. 3534 del 09/08/2013 rivolta a 5 operatori di cui uno non ha presentato offerta), selezionati sulla base delle esperienze contrattuali registrate dalla stazione appaltante oltre che dell'idoneità operativa delle stesse rispetto al luogo di esecuzione dei lavori. Il tutto nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza.

Nr	Ditta	Ribasso
1	SOMOTER s.r.l.	44,44 %
2	CO.EDIL.s.r.l.	40,531 %
3	ALPI COSTRUZIONI s.r.l.	37,78 %
4	TOMATIS GIACOMO s.r.l.	8,80 %

Avverso il provvedimento in oggetto è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR competente entro 30 giorni dalla data di ricezione degli esiti definitivi.

Vinadio, lì 10.10.2013

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO
f.to Ing. Angelo GIVERSO