



# COMUNE DI VINADIO

PROVINCIA DI CUNEO

12010 VINADIO - Via Vittorio Emanuele III n. 23  
C.F. 80002200048 - P. IVA 00920640042  
protocollo.vinadio@vallestura.cn.it

Tel. 0171.959143  
Fax. 0171.959432  
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 02/12/2013 e 11/12/2013 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 la:

### **FORNITURA ED INSTALLAZIONE DELLE "OPERE ELETTROMECCANICHE PER LA REALIZZAZIONE DI CENTRALINA IDROELETTRICA CON CAPTAZIONE DA PODIO INFERIORE" C.I.G. 544044091B - C.U.P. I16G12001700004**

Suddetta gara è stata aggiudicata, ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs. 163/06 e s.m.i., in forma definitiva con Determinazione del Responsabile del Servizio Tecnico n. 28 del 07/01/2014, all'offerta economicamente più vantaggiosa ed in ragione di un **ribasso offerto del 15,56%**, alla ditta:

**E ++ s.r.l.** con sede in 12100 CUNEO (CN) – C.so Dante n. 10  
per un **importo lavori di € 113.994,00 + € 5.000,00** di oneri per la sicurezza + **IVA 10%**

Come si evince da elenco a seguire, alla procedura di gara hanno partecipato n. 2 operatori economici su invito di codesta Stazione Appaltante (comunicazione prot. 5122 del 18/11/2013 rivolta a 5 operatori del settore), 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	E ++ s.r.l.	15,56 %
2	SCOTTA s.p.a.	5,00 %

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

Vinadio, lì 07.01.2014

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