



COMUNE DI VICENZA

DIPARTIMENTO TERRITORIO

SETTORE SERVIZIO AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO TERRITORIO
Piazza Biade, 26 – 36100 Vicenza



PGN 4248

Vicenza 20.1.2014

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

Ai sensi art. 125 comma 11 D. Lgs. 163/06 e s.m.i.

- 1. Ente appaltante:** COMUNE DI VICENZA – C.so Palladio , 98 – VICENZA.
- 2. Procedura di aggiudicazione prescelta:** procedura negoziata ai sensi dell'art. 125 comma 11 del D. Lgs. 163/06 e s.m.i.
- 3. Appalto pubblico per l'affidamento dell'incarico per la predisposizione della Valutazione di Compatibilità Idraulica per l'adeguamento del PAT e per la seconda Variante al Piano degli Interventi per l'importo di € 8.999,00 più iva e oneri per un totale di € 11.417,93.**
- 4. Data di aggiudicazione dell'appalto:** determina 96437 del 19/12/2013
- 5. Criteri di aggiudicazione dell'appalto:** Prezzo più basso
- 6. Soggetti invitati:**
 - Ing. Paolo Martini - c/o IN.PRO.GEST.Srl - Via del Commercio, 56 – VICENZA
 - BETA STUDIO - Via Guido Rossa 29/A 35020 – PONTE S.NICOLÒ (PD)
 - ing. Paolo Peretti - IPROS Ingegneria Ambientale - Corso del Popolo, 8 - PADOVA
 - G & V Ingegneri Associati - Via Galileo Ferraris, 14 - MARGHERA
 - NORDEST INGEGNERIA Srl - Via P. da Sarameola, 1 - RUBANO (PD)
- 7. Numero di offerte ricevute:** 3
- 8. Nome e indirizzo aggiudicatario:** G & V Ingegneri Associati - Via Galileo Ferraris, 14 – MARGHERA (VE)
- 9. Valore dell'offerta aggiudicataria:** € 8.999,00 IVA e oneri esclusi
- 10. Nome ed indirizzo dell'organo competente per le procedure di ricorso:** T.A.R. Veneto (Venezia, Cannaregio 2277/2278). E' possibile proporre ricorso nei termini di legge.



CITTÀ PATRIMONIO MONDIALE UNESCO

CITTÀ DECORATA DI DUE MEDAGLIE D'ORO PER IL RISORGIMENTO E LA RESISTENZA

Il Direttore Settore Urbanistica

f.to dott. Danilo Guarti



CITTÀ PATRIMONIO MONDIALE UNESCO

CITTÀ DECORATA DI DUE MEDAGLIE D'ORO PER IL RISORGIMENTO E LA RESISTENZA

PALAZZO TRISSINO BASTON - CORSO A. PALLADIO, 98 - 36100 VICENZA - TEL.0444-221111 - CODICE FISCALE E PARTITA IVA N°
00516890241

GAR_M37_r00