

COMUNE DI PORDENONE

AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI

Stazione appaltante: Comune di Pordenone, Corso Vittorio Emanuele, 64
www.comune.pordenone.it, alessandra.predonzan@comune.pordenone.it, tel. 0434-392325 – fax
0434-392406 – Centrale Unica di Committenza LL.PP.

Oggetto: Opera 63.18. Riqualificazione urbana P.E.B.A. Lavori di eliminazione delle barriere architettoniche del percorso tra il Parcheggio Rivierasca e Piazza della Motta. Procedura negoziata per l'affidamento di servizi di ingegneria ed architettura – Luogo: Pordenone. Nuts ITH41 – CPV: 71220000-6.

CUP (codice unico progetto): B53D17000870001 CIG: (codice identificativo gara): 74128415E8.

Procedura: Negoziata preceduta da avviso esplorativo per l'acquisizione di manifestazione d'interesse.

Criterio: offerta economicamente più vantaggiosa.

Conclusione contratto: 12/09/2018.

Numero invitati: 7 Offerte pervenute: 4 – aggiudicatario: RTP con DEBIASIOPROGETTI SRL – via Sottocastello 2/B – Belluno tel. +39-0437942233 – fax +39-0437956112 - NUTS ITD33 – www.debiasioprogetti.it - info@debiasioprogetti.it (capogruppo mandatario) - Mandanti: geol. Andrea Mocchiutti di Udine, SEINGIM Global Service srl di Ceggia (VE), Studio di Ingegneria Suraci di Udine, ing. Gaspare Andreella di Padova, arch. Simonetta D'ambrosio di Pordenone, arch. Paolo Saccardi di Pordenone, arch. Elena De Bona di Longarone (BL), arch. Michele De Mattio di Pordenone, arch. Maurizio Bordugo di Pordenone, ing. Giovanni Maso di Sacile (PN), dott. geologo Mario Fogato di Pordenone, ing. Roberto Cabai Corno di Rosazzo (UD).

Valore offerta vincente € 57.882,16.

Appalto non connesso a progetto/programma finanziato da fondi UE.

Organismo responsabile procedure di ricorso: TAR Friuli Venezia Giulia – Piazza Unità d'Italia – 34100 Trieste - Tel. 040 6724702. Info: www.regione.fvg.it e www.serviziocontrattipubblici.it.

IL FUNZIONARIO AMMINISTRATIVO P.O.

Dott.ssa Alessandra Predonzan

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e successive modificazioni ed integrazioni