

Consorzio 4 Basso Valdarno PISA

via S. Martino 60 – 56125 – PISA – tel. 050 505411 fax 050 505438 e-mail segreteria@c4bassovaldarno.it

Area 4 Manutenzione e Nuove Opere Settore Nuove Opere Sezione "A"

GARA UFFICIOSA MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA DI COTTIMO FIDUCIARIO EX ART. 125, D.Lgs. n.163/06 DEL GIORNO 21 DICEMBRE 2015

Titolo progetto	Importo servizi	Ditta aggiudicataria Percentuale di ribasso Estremi lettera di invito Data sedute di gara Determina di aggiud. definitiva Criterio di aggiudicazione Importo di aggiudicazione	Elenco ditte invitate/ <u>Elenco ditte partecipanti</u>	
Affidamento di servizi tecnici mediante procedura negoziata di cottimo fiduciario per l'esecuzione dei rilievi topografici dei corsi d'acqua denominati Fossa Chiara e Fosso del Caligi nei comuni di Pisa, Cascina (PI) e Collesalvetti (LI) CUP: = = CIG: Z10175296C R.U.P.: geom. Roberto Tesi	Importo complessivo del corrispettivo (prestazioni professionali e spese): €39.960,00	 geom. Alessio MAZZETTI con studio a Prato (PO) Ribasso del 43,05 % n. rep. 16266 del 04.12.2015 21 Dicembre 2015 (I° seduta) ———————————————————————————————————	 Geom. Alessio MAZZETTI con studio a Prato (PO); Studio Associato GEO-EXE con sede a Forlì - Cesena (FC); Geom. Giovanni BERTAGNI con studio a Castelnuovo di Garfagnana (LU); Studio Tecnico Topografico 2A di Attilio BROTTO con sede a Oderzo (TV); Geom. Marco DERI con studio a San Giuliano Terme (PI); Geom. Simone PELOSINI con studio a San Giuliano Terme (PI); Studio Tecnico PROTASI con sede a Montepulciano (SI); Studio Associato GEO-GRAPHIC con sede a Rimini (RN); 	 9. Studio Tecnico geom. BETTARINI E CARDINI con sede a Pontedera (PI); 10. Geom. Marco BENNATI con studio a Livorno (LI); 11. Studio Associato TECHNO INGE- GNERIA con sede a Capannori (LU); 12. Società GEOSER S.c.a.r.l. con sede a San Giuliano Terme (PI); 13. Geom. Andrea FRATESCHI con studio a Buggiano (PT); 14. Impresa ROSSI Luigi S.r.L. con sede a Firenze (FI); 15. Studio Tecnico Associato CARZOLI- GAGLIARDI con sede a Pisa (PI);

