

CONSORZIO 4 BASSO VALDARNO

Sede legale: VIA SAN MARTINO, 60 – 56125 PISA Consorzio di Bonifica ai sensi della L. R. 79/2012 (ente pubblico economico) C.F.: 02127580500 - tel.: 050 505411 - fax: 050 505438



rrotocolio generale SEZIONE PROGETTAZIONE C U - 27/01/2016 - Prot. N. 0001441

OGGETTO: Affidamento di servizi tecnici mediante procedura negoziata di cottimo fiduciario per l'esecuzione della redazione di relazione geologica ai fini della Variante Urbanistica, redazione di relazione geologico – geotecnica previa esecuzione di indagini geognostiche e Direzione Lavori indagini geognostiche sul Rio Padule nel Comune di Pontedera (PI).- CIG: ZF41752C0C.

AVVISO DI INTERVENUTA EFFICACIA DEL PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Richiamata la determina del Direttore di area manutenzione e progetti ambientali ed energie alternative n.158 del 23/12/2015 con la quale si dispone l'aggiudicazione definitiva non efficace a favore di Studio Geologico Ambientale Dott. Sergio Crocetti avente sede in Via Palestro n. 49 - 57014 - Collesalvetti (LI), per l'esecuzione della redazione di relazione geologica, della, redazione di relazione geologico - geotecnica e della Direzione Lavori indagini geognostiche in oggetto, con un ribasso unico percentuale offerto del 38,50 % (trentotto virgola cinquanta percento) sull'importo del corrispettivo posto a base di gara:

• Considerato che l'aggiudicazione definitiva diventa efficace, ai sensi dell'art. 11, comma 8, del D.Lgs 163/2006 e s.m.i., una volta effettuate le verifiche del possesso da parte dell'aggiudicatario dei requisiti di ordine generale per la partecipazione alle procedure di affidamento degli appalti pubblici, di cui all'art. 38 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i. e dei requisiti di ordine speciale (capacità economico-finanziaria e tecnico-organizzativa) di cui agli artt. 41 e 42 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i., dichiarati in sede di gara, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del medesimo decreto;

 Dato atto che l'attività istruttoria ricognitiva sul possesso dei requisiti dell'aggiudicatario si è conclusa con esito positivo;

ATTESTA

L'intervenuta efficacia della determina del Direttore di area manutenzione e progetti ambientali ed energie alternative n. n.158 del 23/12/2015 avente ad oggetto: "Affidamento di servizi tecnici mediante procedura negoziata di cottimo fiduciario per l'esecuzione della redazione di relazione geologica ai fini della Variante Urbanistica, redazione di relazione geologico – geotecnica previa esecuzione di indagini geognostiche e Direzione Lavori indagini geognostiche sul Rio Padule nel Comune di Pontedera (PI).- CIG: ZF41752C0C –







CONSORZIO 4 BASSO VALDARNO

Sede legale: VIA SAN MARTINO, 60 – 56125 PISA Consorzio di Bonifica ai sensi della L. R. 79/2012 (ente pubblico economico) C.F.: 02127580500 - tel.: 050 505411 - fax: 050 505438

Importo del servizio € 1.599,00 – Approvazione risultanze di gara, aggiudicazione definitiva non efficace del contratto e relativo impegno di spesa".

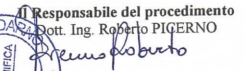
E DISPONE

Di dare comunicazione tempestivamente e comunque entro un termine non superiore a 5 (cinque) giorni
dell'intervenuta efficacia dell'aggiudicazione definitiva a tutti i concorrenti ammessi o esclusi che hanno
partecipato alla gara in oggetto, ai sensi dell'art.79 del D.Lgs. n.163/06 e s.m.i.;

 Di dare corso, a partire dalla data di invio dell'ultima delle comunicazioni di cui sopra, al periodo sospensivo precontrattuale di 35 (trentacinque) giorni, dopo il quale il soggetto economico aggiudicatario dovrà rendersi disponibile per la stipula del contratto d'appalto;

Di pubblicare il presente provvedimento nel sito informatico dell'Ente nella sezione "Esiti di Gara".

Pisa, lì 27/01/2016









Consorzio 4 Basso Valdarno

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 "C"

GARA UFFICIOSA MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA DI COTTIMO FIDUCIARIO EX ART. 125, D.Lgs. n.163/06 DEL GIORNO 10 DICEMBRE 2015

FICERIAS CONTRACTOR CO	R.U.P.: Dott. Ing. Roberto		(50)	CIG: ZF41752C0C		CUP: ==	che"	Lavori indagini geognosti-	geognostiche e Direzione	via esecuzione di indagini	geologico - geotecnica pre-	stica, redazione di relazione	ai fini della Variante Urbani-	zione di relazione geologica	Geologico Rio Padule, reda-		oiz		_	Affidamento tramite proce- Imp			Titolo progetto			
3)		3															professionali e spese):	corrispettivo (prestazioni	Importo complessivo del -		5	Importo servizi			
legge	- € 1.599,00 oltre a I.V.A. di	n.163/06	art.82, comma 2, D.Lgs.	- Prezzo più basso, ai sensi	native n. 158 del 23.12.2015	Ambientali ed Energie Alter-	- Determina dei Directore Area		(II° seduta)			(I ^o seduta)		- 10 Dicembre 2015	- n. rep. 16056 del 30-11-2015	- Kibasso del 36,30 %		vetti (LI)	Crocetti con sede a Collesal-	S	Criterio di aggiudicazione Importo di aggiudicazione	Determina di aggiud. definitiva	Data sedute di gara	Estremi lettera di invito	Percentuale di ribasso	Ditta aggiudicataria
	 (PI); STUDIO BANI MICHELETTTI con sede a San Giuliano Terme (PI); STUDIO GEOLOGICO AMBIENTALE CROCETTI con sede a Collesalvetti (LI); STUDIO GEOLOGIA DOTT.MARCO VALORI con sede a San Miniato (PI); STUDIO GEOLOGIA LUCIANO SERGIAMPIETRI con sede a Pisa (PI); STUDIO COGEA GEOLOGI ASSOCIATI con sede a San Miniato (PI); STUDIO GEOLOGIA ASSOGEO con sede a Ponsacco (PI); STUDIO GEOLOGIA ASSOGEO con sede a Ponsacco (PI); STUDIO LITHOS con sede a San Miniato (PI); 								 STUDIO GEOBLU con sede a Ponsacco 			Elenco ditte invitate/Elenco ditte partecipanti														
	9. STUDIO DI GEOLOGIA DOTT. MARCO FOLINI con sede a Firenze (FI); 10. STUDIO DI GEOLOGIA DOTT. SA MONICA ANCILLOTTI con sede a Empoli (FI); 11. STUDIO DI GEOLOGIA DOTT. AN- DREA CARMIGNANI con sede a Pon- te Buggianese (PT); 12. STUDIO ASSOCIATO DI GEOLO- GIA GEOPIU' con sede a Pisa (PI); 13. STUDIO DI GEOLOGIA DOTT. ALESSANDRO UNGARI con sede a Pisa (PI); 14. STUDIO DI GEOLOGIA DOTT. SE- RANI ALESSANDRO con sede a San Giuliano Terme (PI);																									



