

Comune di Lucca

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

OGGETTO: PUBBLICO INCANTO PER LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL CANALE PISCILLA , 2°LOTTO –INTERVENTO C: REALIZZAZIONE DI IMPIANTO IDROVORO IN SAN MARCO LOC. SALICCHI.

Procedura di aggiudicazione dell'appalto : procedura aperta

Gara esperita il: 7 luglio 2011, 1 e 2 agosto 2011.

Criterio aggiudicazione: art. 83 del D.Lgs. n. 163/06 e s.m. con il criterio **dell'offerta economicamente più vantaggiosa** ,visto anche l'art.120 del DPR 207/2010, inferiore all'importo posto a base di gara determinato mediante offerta a prezzi unitari, applicando la metodologia indicata dall'art. 119 DPR 207/2010, con verifica dell'anomalia ex artt.86, c. 2, 87,88 del D.Lgs. 163/06 e s.m. .

Data aggiudicazione definitiva: D.D.n. 1517 del 31.10.2011

Offerte ricevute: n. 5

Offerte ammesse: n. 5

Offerte escluse: n. 0

Nome e indirizzo aggiudicatario: Impresa Del Debbio Spa con sede in Lucca – Via del Brennero, 1040/M

Nome e indirizzo II aggiudicatario: Impresa Centro Legno Ambiente con sede in Castelnuovo Garfagnana (LU) – Via Fermi, 29.

Ribasso offerto/prezzo: 10,27%

Punteggio complessivo conseguito dall'aggiudicatario: 90,11/100 (off. Tecnica/temporale:65/65 –off. economica: 25,11/35

(l'offerta non è risultata anomala)

Importo aggiudicazione: € **1.034.051,54** = **I.V.A. esclusa** ,= a cui sono da aggiungersi € **16.000,00** = oltre IVA, quale somma prevista per gli oneri relativi alla sicurezza, per un importo complessivo di € **1.050.051,54** =**oltre IVA**

Data inizio pubblicazione03.06.2011 **sulla G.U.R.I.**

Efficacia dell'aggiudicazione: si dà atto che, ai sensi dell'art. 11 comma 8 del D.Lgs. n.163/06 e s.m., l'aggiudicazione definitiva diventa efficace dopo la verifica del possesso dei requisiti prescritti dalla legge in capo all'aggiudicatario.

Ricorsi: I concorrenti potranno presentare ricorso avverso la procedura di affidamento e gli atti di gara al T.A.R. Toscana entro 30 gg.

Responsabile del Procedimento: Ing.Andrea Biggi