

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI CIMITERIALI – INTERVENTI A RECUPERO DI SEPOLTURE CON CONCESSIONE SCADUTA – GESTIONE RIFIUTI – MANUTENZIONE ORDINARIA – DA ESEGUIRSI NEI CIMITERI FRAZIONALI DEL COMUNE DI LUCCA - AFFIDAMENTO 2018 - CIG n° 750008304A

Stazione appaltante: Lucca Holding Servizi srl – Via dei Bichi, 340 - 55100 LUCCA – P.I. /C.F. : 01969730462

Procedura di aggiudicazione: procedura aperta, ai sensi dell'art.60 del D. Lgs n° 50/2016 e s.m.i.;

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. N° 50/2016 e s.m.i.;

Offerte ricevute: n. 04;

Offerte ammesse alla valutazione tecnica: n. 04;

Offerte ammesse alla valutazione economica: n. 03

Data aggiudicazione: 29/11/2018.

Nome e indirizzo aggiudicatario: R.t.i. tra CO&SO Consorzio di Cooperative Sociali – Sede legale in Via Valdipesa, 1-4 – 50127 Firenze - P.I.: 04876970486 (mandataria) – SO&CO Consorzio per la Cooperazione e la Solidarietà – consorzio di cooperative sociali, Via E. Mattei, 293/f – 55100 Lucca P.I. n° 01748240460, (mandante) e Humanitas Pro Croce Verde srl – Viale Castracani, 468/d – 55100 Lucca P.I. n° 01762490462 (mandante).

Punteggio totale conseguito: punti 100;

Ribasso economico offerto: 24,08%;

Importo aggiudicazione: € 895.856,00= oltre € 40.000,00 per gli oneri di sicurezza ed I.V.A. di Legge per un totale di € 935.856,00 oltre IVA;

Efficacia dell'aggiudicazione: ai sensi dell'art. 32, c. 8 del D. Lgs n° 50/2016 e s.m.i., l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei requisiti prescritti dalla Legge in capo all'aggiudicatario;

Data di invio del presente avviso: 29 /11/2018.

I relativi atti sono disponibili c/o l'Ufficio Cimiteri di Lucca Holding Servizi, Via L. Nottolini, 34 - 55100 Lucca.

Ricorsi: i concorrenti potranno presentare ricorso avverso la procedura di affidamento e gli atti di gara al T.A.R. Toscana entro i termini di Legge.

Lucca, 29/11/2018

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Massimo Saponaro

