

INSULA S.p.A. - SOCIETA' PER LA MANUTENZIONE URBANA DI VENEZIA

AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI

1) Stazione appaltante: Insula S.p.A. Sede Legale Santa Croce, 489 - 30135

Venezia; Codice Fiscale e Partita I.V.A. 02997010273; telefono 041.2724354

Pec: segreteria.insula@pec.it Internet: www.insula.it.

2) Procedura di aggiudicazione prescelta: aperta;

3) Descrizione Lavori: Appalto n. 10/2017. Procedura Aperta. "Alloggi di

edilizia residenziale pubblica unità di intervento "B" della variante di

P.R.G. per l'area ex Conterie nell'isola di Murano: Ristrutturazione

edificio esistente con la realizzazione di n.16 alloggi di edilizia

residenziale pubblica e n.2 locali per attività connesse alla residenza"

RC. 00577 - c.i. 12832. CUP F71H16000110001. CIG 71096279CB;

4) Data di aggiudicazione: 16 novembre 2017;

5) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa sulla

base del miglior rapporto qualità/prezzo; criteri nel disciplinare di gara.

6) Offerte ricevute: n. 11; escluse: n. 0;

7) Aggiudicatario: Grandi Lavori Scarl con sede in Trento (TN), via

R.Iunelli, 48, codice fiscale e partita iva 02146000225; punteggio

complessivo totalizzato di punti 76,091, tempo offerto 608 giorni, ribasso

percentuale offerto 20,440%;

8) Data pubblicazione bando di gara: 19 giugno 2017;

9) Procedure di ricorso: organismo responsabile delle procedure di ricorso:

T.A.R. Veneto, Cannaregio n. 2277/2278, 30121 Venezia; informazioni precise

sui termini di presentazione di ricorso: 30 giorni dalla pubblicazione del

provvedimento di aggiudicazione sul profilo di Insula Spa www.insula.it -

sezione società trasparente, ai sensi dell'art.29, comma 1, del dlgs

50/2016 e smi avvenuto in data 16 novembre 2017; eventuali controversie con

l'appaltatore saranno devolute al giudice ordinario. E' esclusa la competenza arbitrale. Informazioni sulla presentazione di ricorso: vedi punto 1 di cui al presente avviso.

Venezia, 16 novembre 2017

f.to Il Direttore Generale dott.ssa Alessandra Bolognin