



Procedura aperta per affidamento della fornitura di n. 1 scuolabus ibrido – benzina/metano - per il trasporto di alunni delle scuole dell’infanzia, primarie e secondarie di primo grado, polifunzionale, con contestuale permuta di un scuolabus in possesso del comune. CIG. 7702809F0F

Procedura aperta svolta in modalità telematica su piattaforma Sintel di Arca Regione Lombardia

I° VERBALE SEDUTA PUBBLICA

Oggi, lunedì 17.12.2018 ore 14:30 presso la sede istituzionale del Comune di Mantova, via Roma 39, si è tenuta la prima seduta pubblica per l'affidamento dell'appalto di cui all'oggetto, presieduta dalla Dott.ssa Maria Luisa Rodella Funzioanrio del Servizio Servizi Educativi, in qualità di Presidente-RUP.

Assistono in qualità di teste:

- Dott. Maurizio Mangia Istr. Amm. del Servizio “Servizi Educativi”;
- Sig.ra Barbara Comparini Istr. Amm. del Servizio “Servizi Educativi”;

Assiste con funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Vera Maria Carrero, Istruttore Direttivo Settore Affari Generali - Uff. Contratti;

Premesso che:

- con determinazione n.2856 del 27.11.2018 è stato avviato il procedimento di gara per l'affidamento del servizio di cui all'oggetto ai sensi degli artt. 36 comma 9 del D. Lgs. 50/2016;
- con il summenzionato provvedimento dirigenziale è stato stabilito di procedere alla scelta dell'affidatario con utilizzo della piattaforma Sintel messa a disposizione dalla Regione Lombardia –ID 104224330
- l'appalto sarà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 2, del D. Lgs. 50/2016;
- ai sensi della vigente normativa, la gara è stata resa pubblica sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana in data 30.11.2018 e con pubblicazione sul sito dell'Osservatorio Regione Lombardia, sul sito del Ministero delle Infrastrutture nonché con pubblicazione integrale di bando, capitolato speciale e disciplinare di gara con relativi allegati sul sito istituzionale del Comune di Mantova e sulla piattaforma Sintel di Arca Regione Lombardia, e pubblicazione del bando all'Albo Pretorio del Comune di Mantova;
- preso atto delle risposte ai quesiti pubblicate sul sito istituzionale e sulla piattaforma Sintel di Arca Regione Lombardia;
- Il Sedgio di gara prende atto che entro il termine perentorio delle ore 10:00 di lunedì 17.12.2018, previsto nel bando a pena di esclusione, presso la piattaforma Sintel è pervenuta un'unica offerta, precisamente :

NR.	PROT. COM.LE	ID OFFERTA	SOCIETA' CONCORRENTE	
1	79034	1544786788504	Impresa singola	Carind International srl – p.i. 03323100549

Si prende atto che, negli atti di gara è stata previsto di procedere con aggiudicazione dell'appalto anche in presenza di una sola offerta, purchè valida e idonea.

Si prende altresì atto che entro lo stesso termine presso l'ufficio contratti non è pervenuta alcuna busta cartacea

Si procede con la fase aggiudicazione procedura presente in piattaforma, quindi preliminarmente con la verifica delle firme digitali delle offerte pervenute, che risultano valide e pertanto vengono accettate.

Successivamente si passa all'esame delle “Buste Amministrative” selezionando i relativi pulsanti di dettaglio presente presso l'offerta presentata.

La documentazione amministrativa è completa e conforme a quanto richiesto nel disciplinare di gara.

I requisiti di capacità economico-finanziaria e tecnico-professionali richiesti negli atti di gara risultano ampiamente dichiarati e comprovati in parte.

La società è ammessa al prosieguo della gara.

Si dichiara terminata la prima fase di gara. Le offerte tecniche rimangono custodite presso la piattaforma Sintel.

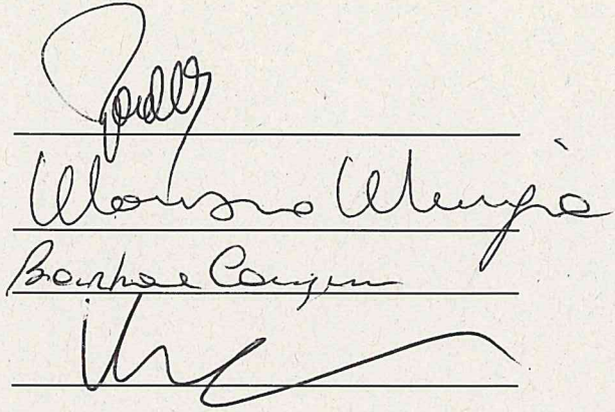
Si dichiarano chiusi i lavori alle ore 15:00.

Il Rup/ Presidente
Dott.ssa Maria Luisa Rodella

Testi
Dott. Maurizio Mangia

Sig.ra Barbara Comparini

Segretario verbalizzante
Dott.ssa Vera Maria Carrero



Three handwritten signatures are present, each written over a horizontal line. The top signature is a stylized cursive 'Rodella'. The middle signature is 'Maurizio Mangia'. The bottom signature is 'Barbara Comparini'.