



PROVINCIA DI TREVISO

Edilizia, Patrimonio
e Stazione Appaltante

Publicato sul profilo del Committente in data 27/05/2020

STAZIONE UNICA APPALTANTE

AREA LAVORI E INCARICHI PROFESSIONALI

Verbale n. 7 del 22/05/2020

relativo all'espletamento della procedura aperta per l'affidamento dell'incarico di progettazione definitiva finalizzata ad appalto integrato e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, per i lavori relativi a "OP.2018-2 – costruzione polo scolastico – 1° stralcio" in Comune di Cornuda (TV)

Premesso che:

- il Comune di Cornuda con deliberazione della Giunta Comunale n. 70 del 14/05/2018 ha approvato il progetto di fattibilità tecnica ed economica dei lavori di costruzione di "OP.2018-2 Nuovo Polo Scolastico – 1° Stralcio" in Comune di Cornuda (TV);

- con determinazione del Responsabile del Servizio Area Lavori Pubblici e Ambiente n. 69 del 18/02/2020 il Comune di Cornuda ha disposto di espletare la procedura di gara per l'affidamento dell'incarico di cui trattasi – dell'importo a base di gara pari ad Euro 273.301,45 – mediante procedura aperta ai sensi degli art. 60 e 157 co. 2 del D. Lgs. 50/2016 s.m.i. con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 co. 3 lett. b) del D. Lgs. 50/2016 s.m.i..

Rilevato che il seggio di gara con il verbale n. 1 del 08/04/2020 ha disposto l'ammissione dei concorrenti ivi indicati.

Visti i verbali n. 2 del 21 aprile 2020, n. 3 del 24 aprile 2020, n. 4 del 05 maggio 2020, n. 5 del 08 maggio 2020 e n. 6 del 15 maggio 2020.

Visti il bando di gara prot. n. 9979 del 24/02/2020 e il relativo disciplinare di gara.

Dato atto che a seguito dei D.P.C.M. 8 - 9 e 11 marzo 2020 recante misure urgenti per il contenimento dell'emergenza epidemiologica da Co.Vid-19 e conseguenti disposizioni del Direttore Generale della Provincia di Treviso, l'Amministrazione si è attivata per svolgere le sedute di gara attraverso modalità che permettano la gestione a distanza delle riunioni tramite l'applicativo "Skype".

L'anno 2020 (duemilaventi) nel giorno 22 (ventidue) del mese di maggio alle ore 10:00, in una sala sita al piano terra dell'edificio 8 dell'Amministrazione Provinciale di Treviso ed in

collegamento telematico tramite l'applicativo "Skype" con gli operatori economici, si riunisce, in seduta pubblica, la commissione giudicatrice nominata con disposizione del Dirigente del Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante di questa Amministrazione Provinciale, prot. n. 20102 del 15/04/2020 e così composta:

- Presidente: arch. Lucio Bottan libero professionista;
- Commissario: ing. Paola Ghiro, funzionario tecnico posizione organizzativa - Servizio Gestione Opere Pubbliche del Comune di Conegliano;
- Commissario: arch. Andrea Sancassani, funzionario tecnico posizione organizzativa - Servizio V Lavori Pubblici, Ambiente e Protezione Civile - del Comune di Quinto di Treviso;
- Segretario verbalizzante: dott. Stefano Semenzato, Istruttore Gestionale presso il Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante di questa Amministrazione Provinciale;

Alla seduta sono presenti dalle rispettive sedi, in collegamento tramite condivisione dello schermo su applicativo "Skype" in modalità riunione:

- il dott. Marco Spelta per conto del costituendo R.T.P. tra DBA PRO. S.p.A. (mandataria), l'ing. Borean Loris (mandante) e la Dott.ssa Carola Aratari (mandante);
- il p.i. Flavio Raviol per conto del costituendo R.T.P. tra Settanta7 Studio Associato (mandataria), AI Progetti Srl (mandante) e TFE Ingegneria Srl (mandante);
- l'ing. Federico Frappi per conto di EUTECNE s.r.l.

Alla seduta assiste il dr. Massimiliano Lorenzon responsabile amministrativo dei settori dell'Area Tecnica dell'Amministrazione Provinciale.

Il Presidente procede, quindi, a rendere noti i punteggi attribuiti dalla Commissione ai singoli concorrenti per ciascuno degli elementi di valutazione di natura qualitativa indicati nel disciplinare di gara alla voce n. 18 "Criterio di Aggiudicazione" così come risultanti dalle tabelle, predisposte mediante l'utilizzo di apposito programma Excel, esposte mediante l'ausilio di proiettore, e riassunti nei fogli denominati "COEFFICIENTI ATTRIBUTI DAI COMMISSARI ALLE OFFERTE - ELEMENTI A – B.1 – B.2 – B.3 – B.4" - relativo alla procedura aperta dell'appalto di cui trattasi.

Il Presidente della Commissione continua con lo svolgimento della gara ovvero:

- a normalizzare i punteggi attribuiti a ciascun concorrente con le modalità stabilite dal disciplinare di gara alla voce "NORMALIZZAZIONE", così come risulta dai prospetti

denominati "Prima normalizzazione elemento A", "Prima normalizzazione elemento B" e "Seconda Normalizzazione", allegati al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

- a verificare il superamento o meno della soglia sbarramento (punteggio normalizzato minimo pari a 40) con riferimento al punteggio complessivo ottenuto da ciascun concorrente all'esito della "Seconda Riparametrazione", come risulta dal prospetto denominato "Verifica superamento soglia di sbarramento prevista dal disciplinare di gara" allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale;
- ad escludere il costituendo R.T.P. tra Studio Tecnico Associato S2O ing.Fortini geom.Piovan (mandataria), l'ing. Christian Voltan (mandante), Per.Ind.Loris Segati (mandante) e l'Ing. Giulia Bosco (mandante) in quanto avendo ottenuto un punteggio normalizzato di punti 34,49 non ha raggiunto il punteggio minimo di 40 punti;
- ad ammettere tutti gli altri concorrenti in quanto hanno raggiunto il valore complessivo normalizzato minimo di 40 punti.

Il Presidente dispone, quindi, di procedere con l'apertura della Busta telematica "Offerta Economica" presentata da ciascuno dei concorrenti ammessi, per l'attribuzione dei punteggi all'elemento di natura quantitativa come indicato nel disciplinare di gara ovvero "Offerta economica" della tabella riportata alla voce n. 18 "Criterio di aggiudicazione" del disciplinare di gara, per un totale complessivo massimo di punti pari a 20.

Il Presidente procede all'apertura di tali buste telematiche, a riscontrare la regolarità della documentazione richiesta dal disciplinare di gara alla voce 17 "Contenuto della Busta telematica - Offerta Economica" da parte di tutti i concorrenti e contestualmente, all'apertura di ogni singola offerta economica, a leggere ad alta ed intelligibile voce il ribasso offerto da ciascun concorrente, come risultante dal prospetto denominato "DETERMINAZIONE PUNTI ATTRIBUITI PER L' ELEMENTO "OFFERTA ECONOMICA" allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale.

La Commissione, quindi, procede con le operazioni di gara e con l'ausilio del software a tal fine predisposto e proiettato in sala, esegue la sommatoria dei punteggi attribuiti a ciascun concorrente in relazione all'Offerta tecnica, all'Offerta economica e, quindi, a stilare la conseguente graduatoria finale, così come riportato nell'allegata tabella denominata "Classifica Finale", dalla quale risulta che il concorrente che ha ottenuto il punteggio più elevato è la Società EUTECNE S.r.l. che ha ottenuto il punteggio complessivo pari a 94,776/100.

La Commissione procede, quindi, alla verifica della sussistenza o meno delle condizioni per l'avvio del procedimento di valutazione della congruità dell'offerta presentata dal concorrente migliore offerente, ai sensi dell'art. 97 comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016 s.m.i., ricordando che, come espressamente disposto nel disciplinare di gara, ai fini della verifica di congruità delle offerte di cui all'art. 97, comma 3, del D.Lgs. n. 50/2016 s.m.i., si farà riferimento ai punteggi ottenuti dai concorrenti all'esito della seconda riparametrazione.

Dai punteggi ottenuti dall'offerta presentata dalla ditta EUTECNE s.r.l., la Commissione rileva il superamento della soglia prevista dall'art. 97 comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016 s.m.i. e che l'offerta presentata dal suddetto costituendo R.T.P. è anomala, in quanto sia i punti relativi all'offerta economica (20 punti), sia la somma dei punti relativi all'offerta tecnica (74,78 punti), sono entrambi superiori ai quattro quinti dei corrispondenti punti massimi previsti dal disciplinare di gara.

Il Presidente, quindi, dispone, così come previsto dal disciplinare di gara, che venga data comunicazione al Responsabile Unico del Procedimento, il quale procederà a richiedere, ai sensi dell'art. 97 co. 5 del D. Lgs. n. 50/2016 s.m.i. e successivamente a verificare le necessarie spiegazioni.

Alla fine delle operazioni di gara, si chiede agli operatori connessi tramite Skype se intendano proporre osservazioni da riportare nel verbale di gara; si prende atto che nessuna osservazione viene presentata.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale che viene sottoscritto dai componenti della commissione di gara, qui di seguito ed a margine degli altri fogli.

La seduta termina alle ore 10:55.

Il Presidente della Commissione

F.to arch. Lucio Bottan

Il Commissario

F.to ing. Paola Ghiro

Il Commissario

F.to arch. Andrea Sancassani

Il Segretario verbalizzante

F.to dott. Stefano Semenzato

*Ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93 la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa.,
La presente ha piena efficacia legale ed è depositata agli atti dell'Amministrazione Provinciale di Treviso.*

GARA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELL'INCARICO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA FINALIZZATA AD APPALTO INTEGRATO E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, PER I LAVORI RELATIVI A "OP.2018-2 – COSTRUZIONE POLO SCOLASTICO – 1° STRALCIO" IN COMUNE DI CORNUDA (TV)

R.T.I. OFFERENTI	COEFFICIENTI ATTRIBUITI DAI COMMISSARI ALLE OFFERTE - ELEMENTO A					
	A) Professionalità ed adeguatezza desunta da n. 3 servizi					
	COMMISSARIO N. 1	COMMISSARIO N. 2	COMMISSARIO N. 3	MEDIA DEI COEFFICIENTI	Max. punteggio Elemento	PUNTI ATTRIBUITI
VITre Studio S.r.l.	0,90	0,80	0,80	0,83	15,00	12,50
Costituendo RTP tra Tecnohabitat Ingegneria, Reisarchitettura e Ing. Pier Luigi Ciprian	0,75	0,75	0,65	0,72		10,75
Politecna Europa S.r.l.	0,85	0,80	0,75	0,80		12,00
Costituendo RTP tra Studio di Ingegneria Semenzin e Sernagiotto, Teco+ Studio Tecnico Associato ed Ing. Nicola Storgato	0,80	0,80	0,75	0,78		11,75
Costituendo RTP tra Settanta7 Studio Associato, Al Progetti S.r.l. e TFE Ingegneria S.r.l.	0,75	0,85	0,80	0,80		12,00
EUTECNE S.r.l.	0,85	0,85	0,75	0,82		12,25
Costituendo RTP tra Pool Engineering S.r.l., New Engineering S.r.l. e Ing. Vincenzo Bacchan	0,70	0,70	0,65	0,68		10,25
Costituendo RTP tra DBA PRO. S.p.A., Ing. Borean Loris e Dott.ssa Carola Aratari	0,80	0,70	0,75	0,75		11,25
Costituendo RTP tra Studio Tecnico Associato S2O Ing.Fortini geom.Piovan, Ing. Christian Voltan, Per. Ind. Loris Segati e Ing. Giulia Bosco	0,40	0,40	0,30	0,37		5,50

GARA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELL'INCARICO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA FINALIZZATA AD APPALTO INTEGRATO E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, PER I LAVORI RELATIVI A "OP.2018-2 – COSTRUZIONE POLO SCOLASTICO – 1° STRALCIO" IN COMUNE DI CORNUDA (TV)

R.T.I. OFFERENTI	COEFFICIENTI ATTRIBUITI DAI COMMISSARI ALLE OFFERTE - ELEMENTO B.1					
	B.1 Le eventuali proposte progettuali migliorative che il concorrente, in relazione alle esigenze della committenza, a quelle dell'utenza finale e al generale contesto territoriale ed ambientale in cui vanno inserite le opere da realizzare, ritiene possibili rispetto al livello progettuale "PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA" messo a gara, nel rispetto dell'importo complessivo riportato nel quadro economico dello stesso progetto di fattibilità approvato, e con l'esclusione dell'utilizzo di strutture in legno. Il concorrente dovrà altresì presentare un cronoprogramma dettagliato del servizio al fine di dar modo all'Amministrazione comunale di indire la procedura di "Appalto integrato" entro la data del 31.12.2020, data questa prevista dalla vigente normativa per l'indizione della gara di progettazione esecutiva ed esecuzione lavori. Detto cronoprogramma dovrà tener conto dell'articolazione temporale delle varie fasi previste evidenziando, fra le altre cose, le modalità di interazione/integrazione con la committenza nelle diverse sedi (conferenza dei servizi, acquisizione pareri, validazione, approvazione del progetto, ecc.), nonché le misure e gli interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione fornita;					
	COMMISSARIO N. 1	COMMISSARIO N. 2	COMMISSARIO N. 3	MEDIA DEI COEFFICIENTI	Max. punteggio Elemento	PUNTI ATTRIBUITI
VITre Studio S.r.l.	0,65	0,70	0,65	0,67	30,00	20,00
Costituendo RTP tra Tecnohabitat Ingegneria, Reisarchitettura e Ing. Pier Luigi Ciprian	0,65	0,65	0,65	0,65		19,50
Politecna Europa S.r.l.	0,55	0,55	0,60	0,57		17,00
Costituendo RTP tra Studio di Ingegneria Semenzin e Sernagiotto, Teco+ Studio Tecnico Associato ed Ing. Nicola Storgato	0,70	0,70	0,75	0,72		21,50
Costituendo RTP tra Settanta7 Studio Associato, Al Progetti S.r.l. e TFE Ingegneria S.r.l.	0,70	0,75	0,70	0,72		21,50
EUTECNE S.r.l.	0,75	0,65	0,70	0,70		21,00
Costituendo RTP tra Pool Engineering S.r.l., New Engineering S.r.l. e Ing. Vincenzo Baccan	0,50	0,60	0,60	0,57		17,00
Costituendo RTP tra DBA PRO. S.p.A., Ing. Borean Loris e Dott.ssa Carola Aratari	0,85	0,80	0,80	0,82		24,50
Costituendo RTP tra Studio Tecnico Associato S2O Ing. Fortini geom. Piovani, Ing. Christian Voltan, Per. Ind. Loris Segati e Ing. Giulia Bosco	0,20	0,30	0,30	0,27		8,00

R.T.I. OFFERENTI	COEFFICIENTI ATTRIBUITI DAI COMMISSARI ALLE OFFERTE - ELEMENTO B.2					
	B.2 Le azioni e le soluzioni che intende sviluppare in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli temporali e delle interferenze esistenti nel territorio in cui si realizzeranno le opere, con particolare riferimento alle possibili problematiche rappresentate dai resti dei manufatti edili esistenti nell'ambito oggetto di intervento;					
	COMMISSARIO N. 1	COMMISSARIO N. 2	COMMISSARIO N. 3	MEDIA DEI COEFFICIENTI	Max. punteggio Elemento	PUNTI ATTRIBUITI
VITre Studio S.r.l.	0,60	0,65	0,60	0,62	15,00	9,25
Costituendo RTP tra Tecnohabitat Ingegneria, Reisarchitettura e Ing. Pier Luigi Ciprian	0,50	0,60	0,60	0,57		8,50
Politecna Europa S.r.l.	0,65	0,65	0,70	0,67		10,00
Costituendo RTP tra Studio di Ingegneria Semenzin e Sernagiotto, Teco+ Studio Tecnico Associato ed Ing. Nicola Storgato	0,55	0,60	0,65	0,60		9,00
Costituendo RTP tra Settanta7 Studio Associato, Al Progetti S.r.l. e TFE Ingegneria S.r.l.	0,60	0,55	0,65	0,60		9,00
EUTECNE S.r.l.	0,75	0,80	0,75	0,77		11,50
Costituendo RTP tra Pool Engineering S.r.l., New Engineering S.r.l. e Ing. Vincenzo Baccan	0,45	0,50	0,50	0,48		7,25
Costituendo RTP tra DBA PRO. S.p.A., Ing. Borean Loris e Dott.ssa Carola Aratari	0,85	0,80	0,75	0,80		12,00
Costituendo RTP tra Studio Tecnico Associato S2O Ing. Fortini geom. Piovani, Ing. Christian Voltan, Per. Ind. Loris Segati e Ing. Giulia Bosco	0,35	0,35	0,30	0,33		5,00

GARA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELL'INCARICO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA FINALIZZATA AD APPALTO INTEGRATO E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, PER I LAVORI RELATIVI A "OP.2018-2 – COSTRUZIONE POLO SCOLASTICO – 1° STRALCIO" IN COMUNE DI CORNUDA (TV)

R.T.I. OFFERENTI	COEFFICIENTI ATTRIBUITI DAI COMMISSARI ALLE OFFERTE - ELEMENTO B.3					
	B.3 Le modalità di impostazione della progettazione ai fini del conseguimento del miglioramento delle prestazioni illuminotecniche dei locali scolastici, miglioramento delle prestazioni in termini di efficienza energetica per quanto riguarda l'involucro, gli impianti meccanici, gli impianti elettrici e sistemi di monitoraggio dei consumi in generale del fabbricato (elettrici, idrici etc) nonché le modalità di esecuzione del servizio, con particolare riferimento alle previsioni progettuali in materia di sicurezza (rumori, polveri, viabilità ed interferenze con gli edifici e le attività confinanti, la viabilità interna ed esterna, ecc.). Particolare attenzione sarà dedicata al conseguimento della semplificazione delle azioni di manutenzione programmata e dei relativi costi gestionali.					
	COMMISSARIO N. 1	COMMISSARIO N. 2	COMMISSARIO N. 3	MEDIA DEI COEFFICIENTI	Max. punteggio Elemento	PUNTI ATTRIBUITI
VITre Studio S.r.l.	0,75	0,75	0,75	0,75	15,00	11,25
Costituendo RTP tra Tecnohabitat Ingegneria, Reisarchitettura e Ing. Pier Luigi Ciprian	0,65	0,70	0,70	0,68		10,25
Politecna Europa S.r.l.	0,85	0,80	0,80	0,82		12,25
Costituendo RTP tra Studio di Ingegneria Semenzin e Sernagiotto, Tecno+ Studio Tecnico Associato ed Ing. Nicola Storgato	0,80	0,85	0,80	0,82		12,25
Costituendo RTP tra Settanta7 Studio Associato, Al Progetti S.r.l. e TFE Ingegneria S.r.l.	0,70	0,70	0,75	0,72		10,75
EUTECNE S.r.l.	0,75	0,75	0,75	0,75		11,25
Costituendo RTP tra Pool Engineering S.r.l., New Engineering S.r.l. e Ing. Vincenzo Baccan	0,55	0,45	0,50	0,50		7,50
Costituendo RTP tra DBA PRO. S.p.A., Ing. Borean Loris e Dott.ssa Carola Aratari	0,80	0,85	0,80	0,82		12,25
Costituendo RTP tra Studio Tecnico Associato S2O Ing.Fortini geom.Piovan, Ing. Christian Voltan, Per. Ind. Loris Segati e Ing. Giulia Bosco	0,40	0,40	0,40	0,40		6,00

R.T.I. OFFERENTI	COEFFICIENTI ATTRIBUITI DAI COMMISSARI ALLE OFFERTE - ELEMENTO B.4					
	B.4 Le risorse umane e strumentali messe a disposizione per lo svolgimento del servizio di progettazione, attraverso la redazione: - dell'elenco dei professionisti personalmente responsabili dell'espletamento delle varie parti del servizio, (Coordinamento generale per la progettazione, progettazione delle opere architettoniche, progettazione delle opere strutturali, progettazione delle opere impiantistiche elettriche e speciali, progettazione delle opere impiantistiche meccaniche e antincendio, sicurezza in progettazione) con l'indicazione della posizione di ciascuno nella struttura dell'offerente (socio, amministratore, dipendente, altro), delle rispettive qualificazioni professionali, della relativa formazione, delle principali esperienze analoghe all'oggetto del contratto e degli estremi di iscrizione nei relativi albi professionali, nonché il nominativo, la qualifica professionale e gli estremi di iscrizione al relativo albo professionale della persona incaricata dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche; - dell'organigramma del gruppo di lavoro adibito all'espletamento delle diverse fasi attuative della prestazione: progettazione (inclusa la sicurezza). Si evidenzia l'opportunità di utilizzare una tabella come la seguente con l'indicazione obbligatoria delle figure sopra elencate:					
	COMMISSARIO N. 1	COMMISSARIO N. 2	COMMISSARIO N. 3	MEDIA DEI COEFFICIENTI	Max. punteggio Elemento	PUNTI ATTRIBUITI
VITre Studio S.r.l.	0,85	0,95	0,90	0,90	5,00	4,50
Costituendo RTP tra Tecnohabitat Ingegneria, Reisarchitettura e Ing. Pier Luigi Ciprian	0,70	0,80	0,80	0,77		3,83
Politecna Europa S.r.l.	0,75	0,90	0,80	0,82		4,08
Costituendo RTP tra Studio di Ingegneria Semenzin e Sernagiotto, Tecno+ Studio Tecnico Associato ed Ing. Nicola Storgato	0,75	0,75	0,80	0,77		3,83
Costituendo RTP tra Settanta7 Studio Associato, Al Progetti S.r.l. e TFE Ingegneria S.r.l.	0,70	0,85	0,85	0,80		4,00
EUTECNE S.r.l.	0,75	0,85	0,90	0,83		4,17
Costituendo RTP tra Pool Engineering S.r.l., New Engineering S.r.l. e Ing. Vincenzo Baccan	0,65	0,70	0,75	0,70		3,50
Costituendo RTP tra DBA PRO. S.p.A., Ing. Borean Loris e Dott.ssa Carola Aratari	0,85	0,85	0,90	0,87		4,33
Costituendo RTP tra Studio Tecnico Associato S2O Ing.Fortini geom.Piovan, Ing. Christian Voltan, Per. Ind. Loris Segati e Ing. Giulia Bosco	0,60	0,65	0,70	0,65		3,25

PROVINCIA DI TREVISO
Stazione Unica Appaltante
 CIG: 8132672D3B – CUP: C49H18000370005

GARA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELL’INCARICO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA FINALIZZATA AD APPALTO INTEGRATO E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, PER I LAVORI RELATIVI A “OP.2018-2 – COSTRUZIONE POLO SCOLASTICO – 1° STRALCIO” IN COMUNE DI CORNUDA (TV)

PRIMA NORMALIZZAZIONE **ELEMENTO A)** PREVISTA DAL DISCIPLINARE DI GARA

N.	Concorrenti	Punti attribuiti Elemento A)	Max. punteggio attribuito	coefficiente	Max. punteggio Elemento	Punteggio Normalizzato Elemento A)
1	VITre Studio S.r.l.	12,500	12,500	1,000	15	15,00
2	Costituendo RTP tra Tecnohabitat Ingegneria, Reisarchitettura e ing. Pier Luigi Ciprian	10,750		0,860		12,90
3	Politecna Europa S.r.l.	12,000		0,960		14,40
4	Costituendo RTP tra Studio di Ingegneria Semenzin e Sernagiotto, Teco+ Studio Tecnico Associato ed Ing. Nicola Storgato	11,750		0,940		14,10
5	Costituendo RTP tra Settanta7 Studio Associato, Al Progetti S.r.l. e TFE Ingegneria S.r.l.	12,000		0,960		14,40
6	EUTECNE S.r.l.	12,250		0,980		14,70
7	Costituendo RTP tra Pool Engineering S.r.l., New Engineering S.r.l. e ing. Vincenzo Baccan	10,250		0,820		12,30
8	Costituendo RTP tra DBA PRO. S.p.A., ing. Borean Loris e Dott.ssa Carola Aratari	11,250		0,900		13,50
9	Costituendo RTP tra Studio Tecnico Associato S20 ing. Fortini geom. Piovani, ing. Christian Voltan, Per. Ind. Loris Segati e Ing. Giulia Bosco	5,500		0,440		6,60

PRIMA NORMALIZZAZIONE **ELEMENTO B)** PREVISTA DAL DISCIPLINARE DI GARA

N.	Concorrenti	Punti attribuiti Elemento B.1	Punti attribuiti Elemento B.2	Punti attribuiti Elemento B.3	Punti attribuiti Elemento B.4	Somma B.1+B.2+B.3+B.5	Max. punteggio attribuito	coefficiente	Max. punteggio Elemento	Punteggio Normalizzato Elemento B
1	VITre Studio S.r.l.	20,00	9,25	11,25	4,50	45,00	53,083	0,848	65	55,10
2	Costituendo RTP tra Tecnohabitat Ingegneria, Reisarchitettura e ing. Pier Luigi Ciprian	19,50	8,50	10,25	3,83	42,08		0,793		51,53
3	Politecna Europa S.r.l.	17,00	10,00	12,25	4,08	43,33		0,816		53,06
4	Costituendo RTP tra Studio di Ingegneria Semenzin e Sernagiotto, Teco+ Studio Tecnico Associato ed Ing. Nicola Storgato	21,50	9,00	12,25	3,83	46,58		0,878		57,04
5	Costituendo RTP tra Settanta7 Studio Associato, Al Progetti S.r.l. e TFE Ingegneria S.r.l.	21,50	9,00	10,75	4,00	45,25		0,852		55,41
6	EUTECNE S.r.l.	21,00	11,50	11,25	4,17	47,92		0,903		58,67
7	Costituendo RTP tra Pool Engineering S.r.l., New Engineering S.r.l. e ing. Vincenzo Baccan	17,00	7,25	7,50	3,50	35,25		0,664		43,16
8	Costituendo RTP tra DBA PRO. S.p.A., ing. Borean Loris e Dott.ssa Carola Aratari	24,50	12,00	12,25	4,33	53,08		1,000		65,00
9	Costituendo RTP tra Studio Tecnico Associato S20 ing. Fortini geom. Piovani, ing. Christian Voltan, Per. Ind. Loris Segati e Ing. Giulia Bosco	8,00	5,00	6,00	3,25	22,25		0,419		27,24

SECONDA NORMALIZZAZIONE PREVISTA DAL DISCIPLINARE DI GARA

	Concorrenti	Punti attribuiti OFFERTA TECNICA dopo normalizzazione sub elementi A), B.1, B.2, B.3, E B.4	Max. punteggio attribuito	coefficiente	Max. punteggio OFFERTA TECNICA	Punteggio Normalizzato offerta tecnica.
1	ViTre Studio S.r.l.	70,102	78,500	0,893	80	71,44
2	Costituendo RTP tra Tecnohabitat Ingegneria, Reisarchitettura e ing. Pier Luigi Ciprian	64,431		0,821		65,66
3	Politecna Europa S.r.l.	67,461		0,859		68,75
4	Costituendo RTP tra Studio di Ingegneria Semenzin e Sernagiotto, Teco+ Studio Tecnico Associato ed Ing. Nicola Storgato	71,141		0,906		72,50
5	Costituendo RTP tra Settanta7 Studio Associato, AI Progetti S.r.l. e TFE Ingegneria S.r.l.	69,808		0,889		71,14
6	EUTECNE S.r.l.	73,373		0,935		74,78
7	Costituendo RTP tra Pool Engineering S.r.l., New Engineering S.r.l. e ing. Vincenzo Baccan	55,463		0,707		56,52
8	Costituendo RTP tra DBA PRO. S.p.A., ing. Borean Loris e Dott.ssa Carola Aratari	78,500		1,000		80,00
9	Costituendo RTP tra Studio Tecnico Associato S2O ing.Fortini geom.Piovan, ing. Christian Voltan, Per. Ind. Loris Segati e Ing. Giulia Bosco	33,845		0,431		34,49

PROVINCIA DI TREVISO
Stazione Unica Appaltante
CIG: 8132672D3B – CUP: C49H18000370005

GARA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELL'INCARICO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA FINALIZZATA AD APPALTO INTEGRATO E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, PER I LAVORI RELATIVI A "OP.2018-2 – COSTRUZIONE POLO SCOLASTICO – 1° STRALCIO" IN COMUNE DI CORNUDA (TV)

VERIFICA SUPERAMENTO SOGLIA DI SBARRAMENTO PREVISTA DAL DISCIPLINARE DI GARA

	Concorrenti	Punti attribuiti OFFERTA TECNICA	Max. punteggio attribuito		Max. punteggio Elemento	Punteggio 2° Normalizzazione offerta tecnica.	Ammesso/Non Ammesso ≥ 40,00
1	ViTre Studio S.r.l.	70,102	78,500	0,893	80	71,44	ammesso
2	Costituendo RTP tra Tecnohabitat Ingegneria, Reischarchitettura e ing. Pier Luigi Ciprian	64,431		0,821		65,66	ammesso
3	Politecna Europa S.r.l.	67,461		0,859		68,75	ammesso
4	Costituendo RTP tra Studio di Ingegneria Semenzin e Sernagiotto, Teco+ Studio Tecnico Associato ed Ing. Nicola Storgato	71,141		0,906		72,50	ammesso
5	Costituendo RTP tra Settanta7 Studio Associato, Al Progetti S.r.l. e TFE Ingegneria S.r.l.	69,808		0,889		71,14	ammesso
6	EUTECNE S.r.l.	73,373		0,935		74,78	ammesso
7	Costituendo RTP tra Pool Engineering S.r.l., New Engineering S.r.l. e ing. Vincenzo Baccan	55,463		0,707		56,52	ammesso
8	Costituendo RTP tra DBA PRO. S.p.A., ing. Borean Loris e Dott.ssa Carola Aratari	78,500		1,000		80,00	ammesso
9	Costituendo RTP tra Studio Tecnico Associato S20 ing. Fortini geom. Piovon, ing. Christian Voltan, Per. Ind. Loris Segati e Ing. Giulia Bosco	33,845		0,431		34,49	non ammesso

PROVINCIA DI TREVISO
Stazione Unica Appaltante
CIG: 8132672D3B – CUP: C49H18000370005

GARA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELL’INCARICO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA FINALIZZATA AD APPALTO INTEGRATO E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, PER I LAVORI RELATIVI A “OP.2018-2 – COSTRUZIONE POLO SCOLASTICO – 1° STRALCIO” IN COMUNE DI CORNUDA (TV)

CLASSIFICA FINALE

DETERMINAZIONE PUNTI ATTRIBUITI PER L'ELEMENTO "OFFERTA ECONOMICA"

ID	Nominativo Concorrenti	Ribasso percentuale offerto	Media dei ribassi offerti	Miglior ribasso offerto	COEFF.	MAX PUNTI	PUNTI ATTR.
1	ViTre Studio S.r.l.	37,000%	48,097%	65,120%	0,654	20	13,078
2	Costituendo RTP tra Tecnohabitat Ingegneria, Reissarchitettura e ing. Pier Luigi Ciprian	50,000%			0,867		17,335
3	Politecna Europa S.r.l.	47,129%			0,833		16,658
4	Costituendo RTP tra Studio di Ingegneria Semenzin e Sernagiotto, Teco+ Studio Tecnico Associato ed Ing. Nicola Storgato	52,000%			0,884		17,688
5	Costituendo RTP tra Settanta7 Studio Associato, Al Progetti S.r.l. e TFE Ingegneria S.r.l.	51,000%			0,876		17,512
6	EUTECNE S.r.l.	65,120%			1,000		20,000
7	Costituendo RTP tra Pool Engineering S.r.l., New Engineering S.r.l. e ing. Vincenzo Baccan	45,525%			0,805		16,091
8	Costituendo RTP tra DBA PRO. S.p.A., ing. Borean Loris e Dott.ssa Carola Aratari	37,000%			0,654		13,078
9	Costituendo RTP tra Studio Tecnico Associato S20 ing.Fortini geom.Piovan, ing. Christian Voltan, Per. Ind. Loris Segati e Ing. Giulia Bosco	NON AMMESSO					

PROVINCIA DI TREVISO
Stazione Unica Appaltante
CIG: 8132672D3B – CUP: C49H18000370005

GARA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELL’INCARICO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA FINALIZZATA AD APPALTO INTEGRATO E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, PER I LAVORI RELATIVI A “OP.2018-2 – COSTRUZIONE POLO SCOLASTICO – 1° STRALCIO” IN COMUNE DI CORNUDA (TV)

CLASSIFICA FINALE

CLASSIFICA FINALE					
ID	CONCORRENTI	ELEMENTI DI VALUTAZIONE		PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELL’OFFERTA	GRADUATORIA
		Natura quantitativa	Natura qualitativa		
		Offerta economica	Offerta tecnica		
1	ViTre Studio S.r.l.	13,078	71,44	84,519	6
2	Costituendo RTP tra Tecnohabitat Ingegneria, Reischarchitettura e ing. Pier Luigi Ciprian	17,335	65,66	82,997	7
3	Politecna Europa S.r.l.	16,658	68,75	85,408	5
4	Costituendo RTP tra Studio di Ingegneria Semenzin e Sernagiotto, Teco+ Studio Tecnico Associato ed Ing. Nicola Storgato	17,688	72,50	90,188	3
5	Costituendo RTP tra Settanta7 Studio Associato, Al Progetti S.r.l. e TFE Ingegneria S.r.l.	17,512	71,14	88,654	4
6	EUTECNE S.r.l.	20,000	74,78	94,776	1
7	Costituendo RTP tra Pool Engineering S.r.l., New Engineering S.r.l. e ing. Vincenzo Baccan	16,091	56,52	72,614	8
8	Costituendo RTP tra DBA PRO. S.p.A., ing. Borean Loris e Dott.ssa Carola Aratari	13,078	80,00	93,078	2
9	Costituendo RTP tra Studio Tecnico Associato S20 ing. Fortini geom. Piovani, ing. Christian Voltan, Per. Ind. Loris Segati e Ing. Giulia Bosco	- - -	non ammesso		non ammesso