



Comunità Collinare "Vigne & Vini"  
Provincia di Asti

**VERBALE SEGGIO DI GARA DEL 23/12/2019**

**Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 con aggiudicazione secondo il criterio del miglior rapporto qualità/prezzo per l'Amministrazione Comunale di Nizza M.to ai sensi dell'art. 95, comma 3, lettera b) del D. Lgs. 50/2016 per l'affidamento dei servizi tecnici di architettura ed ingegneria relativi al Servizio di verifica della vulnerabilità sismica (ed opzionale progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento sicurezza in fase di progettazione - ex D.Lgs. 81/08 e s.m.i., Direzione Lavori, Misura e Contabilità, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione delle opere - ex D.Lgs. 81/08 e s.m.i.) inerenti ai lavori di "Riedificazione della scuola primaria E. Rossignoli in località Campolungo nel Comune di Nizza Monferrato". CUP: H68E18000020003 – CIG 8057706557**

PREMESSO:

Che la commissione di gara nominata con determina del responsabile del servizio appalti dell'Unione collinare vigne e vini n. 18 del 12/12/2019 ha terminato in data 16/12/2019 le operazioni di "Esame dell'offerta tecnica" assegnando i seguenti punteggi alle ditte ammesse alla gara:

N. D'ordine	Denominazione Soggetto Proponente l'offerta	Punteggio raggiunto
6	A-ADVANCED ENGINEERING	33,16
8	B- ALBERTO VACCARIO	26,17
13	C- GOTTA CINZIA	6,41
11	D- AREA PROGETTI	13,60
5	E- ATiproiect	43,01
3	F- EUTECNE	51,69
7	G- EZIO BARDINI	31,54
9	H- GAPPROGETTI	26,07
12	I- GIORGIO MONTIGLIO	9,47
10	J- MATE SOC. COOP	18,85
4	K- MYTOS CONSORZIO STABILE	48,30
1	L- STUDIO ASSOCIATO LEVING	80,00
2	M- VOARINO CAIRO INGEGNERI ASSOCIATI	57,21



**Comunità Collinare "Vigne & Vini"  
Provincia di Asti**

che in data 17/12/2019 alle ore 10,58 è stata inviata comunicazione via Pec dalla piattaforma telematica ASMECOMM per la specifica delle date di inizio e fine caricamento offerte sul sistema e precisamente dalle ore 12:00 del 17/12/2019 alle ore 12:00 del 21/12/2019 e la seduta del seggio di gara per la valutazione delle offerte economiche per il 23/12/2019 alle ore 10:00;

PER QUANTO SOPRA PREMESSO:

Il giorno 23/12/2019 alle ore 10,00 la sottoscritta RUP "SECCO LAURA " (responsabile per il servizio urbanistica – ambiente del Comune di Nizza Monferrato, costituisce il seggio monocratico (costituito da un unico componente) con l'assistenza della Sig. ra DELPRINO Vanda – Responsabile dell'Ufficio APPALTI E TRASPORTO SCOLASTICO di questa unione collinare, nella sua qualità di verbalizzante, in ossequio agli atti di indizione della procedura di gara, procede, per tramite della piattaforma informatica, all'esame della busta dell'offerta economica scorrendo dal primo all'ultimo concorrente nell'ordine proposto dal sistema, evidenziando che:

- 1) Ditta MYTHOS Consorzio Stabile scarl non ha inserito il file contenente l'offerta economica, ed è pertanto esclusa dalla gara.

Il seggio di gara procede quindi a verificare se le offerte pervenute sono state firmate digitalmente e marcate temporalmente nei termini previsti dal bando e disciplinare di gara.

Si procede ad assegnare punti all'offerta economica e offerta tempo applicando la formula prevista all'art. 6.4 del disciplinare di gara che vengono riepilogate nelle schede allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

Rilevato che ricorrono le condizioni di offerta anormalmente bassa si procede ai sensi dell'art. 97 del Dlgs n. 50/2016 alla richiesta e verifica dei giustificativi dell'anomalia.

RIMETTE il presente verbale unitamente e i verbali delle sedute precedenti unitamente a tutti gli atti di gara alla stazione appaltante per l'emanazione dell'atto di aggiudicazione definitiva e per l'espletamento di tutte le verifiche da effettuarsi sull'affidatario a norma di legge e di bando nonché la pubblicazione dell'esito di gara con le stesse modalità con il quale è stato pubblicato il bando.

Il procedimento di gara viene effettivamente concluso con l'approvazione della determina di approvazione proposta di aggiudicazione.

IL RUP:

- SECCO LAURA

IL VERBALIZZANTE

- Vanda DELPRINO

**vulnerabilità sismica**

	ribassi	Ci < soglia	Ci > soglia	Ci corretto	parametro	1,000
A-ADVANCED ENGINEERING	40,000	1,433	0,950	0,950		0,950
B- ALBERTO VACCARIO	17,400	0,623	0,874	0,623		0,623
C- GOTTA CINZIA	52,600	1,884	0,992	0,992		0,992
D- AREA PROGETTI	10,000	0,358	0,849	0,358		0,358
E- AT proiect	10,567	0,379	0,851	0,379		0,379
F- EUTECNE	30,000	1,075	0,916	0,916		0,916
G -EZIO BARDINI	15,555	0,557	0,868	0,557		0,557
H- GAPPROGETTI	20,000	0,717	0,883	0,717		0,717
I - GIORGIO MONTIGLIO	10,000	0,358	0,849	0,358		0,358
J - MATE SOC.	55,000	1,970	1,000	1,000		1,000
L -LEVING	18,000	0,645	0,876	0,645		0,645
M - VOARINO	22,340	0,800	0,891	0,800		0,800

soglia 25,122

rib Max 55,000

Ci migliore 1,000

*Luca Ferrini*

*Ubaldo*

	progettazione			Ci corretto	parametro
	ribassi	Ci<soglia	Ci>soglia		
A-ADVANCED ENGINEERING	70,000	1,233	0,992	0,992	12,000
B- ALBERTO VACCARIO	23,580	0,415	0,766	0,415	11,902
C- GOTTA CINZIA	52,600	0,926	0,907	0,907	4,984
D- AREA PROGETTI	40,000	0,704	0,846	0,704	10,887
E- ATIpriect	45,789	0,806	0,874	0,806	8,454
F- EUTECNE	59,000	1,039	0,938	0,938	9,677
G -EZIO BARDINI	35,555	0,626	0,824	0,626	11,260
H- GAPPROGETTI	60,000	1,057	0,943	0,943	7,514
I - GIORGIO MONTIGLIO	40,000	0,704	0,846	0,704	11,319
J - MATE SOC.	55,000	0,969	0,919	0,919	8,454
L -LEVING	60,000	1,057	0,943	0,943	11,027
M - VOARINO	71,690	1,263	1,000	1,000	11,319
					12,000

soglia 51,101

rib Max 71,690

Ci migliore 1,000

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

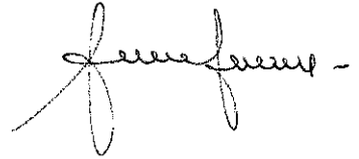
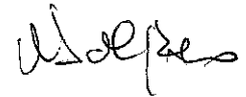
**direzione lavori**

	ribassi	Ci<soglia	Ci>soglia	Ci corretto	para metro	definitva economic a
A-ADVANCED ENGINEERING	40,000	1,136	0,936	0,936	1,871	14,723
B- ALBERTO VACCARIO	31,520	0,895	0,899	0,895	1,791	7,398
C- GOTTA CINZIA	52,600	1,494	0,990	0,990	1,979	13,859
D- AREA PROGETTI	20,000	0,568	0,850	0,568	1,136	9,948
E- ATiproiect	30,987	0,880	0,897	0,880	1,760	11,816
F- EUTECNE	37,000	1,051	0,923	0,923	1,846	14,022
G -EZIO BARDINI	20,555	0,584	0,852	0,584	1,168	9,239
H- GAPPROGETTI	20,000	0,568	0,850	0,568	1,136	13,171
I - GIORGIO MONTIGLIO	25,000	0,710	0,871	0,710	1,420	10,232
J - MATE SOC.	55,000	1,562	1,000	1,000	2,000	14,027
L -LEVING	20,000	0,568	0,850	0,568	1,136	13,100
M - VOARINO	27,530	0,782	0,882	0,782	1,564	14,364

soglia 31,683

rib Max 55,000

Ci miglio 1,000

**offerta tempo**

	ribassi	parametro 1	pt	5,000	punteggio totale	GRADUA TORIA
A-ADVANCED ENGINEERING	20,000	1,000	5,000	52,882	5	
B- ALBERTO VACCARIO	20,000	1,000	5,000	38,574	8	
C- GOTTA CINZIA	10,000	0,500	2,500	22,771	12	
D- AREA PROGETTI	20,000	1,000	5,000	28,516	10	
E- AT proiect	20,000	1,000	5,000	69,825	4	
F- EUTECNE	20,000	1,000	5,000	70,717	3	
G -EZIO BARDINI	20,000	1,000	5,000	43,783	6	
H- GAPPROGETTI	20,000	1,000	5,000	41,213	7	
I - GIORGIO MONTIGLIO	20,000	1,000	5,000	24,700	11	
J - MATE SOC.	20,000	1,000	5,000	37,374	9	
L -LEVING	20,000	1,000	5,000	98,099	1	
M - VOARINO	20,000	1,000	5,000	76,572	2	

rib Max

20,000