

VOTI COMMISSARI

PROCEDURA NEGOZIATA PER L'APPALTO DEL SERVIZIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA/
SICUREZZA IN PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE E PRATICHE ACCESSORIE RELATIVO AL
793140741C

DETERMINAZIONE AFFIDATARIO E GRADUATORIA – METODO ELECTRE – VOTI COMMISSAR

OFFERTA A (Pipinato)

	A – PROFESSIONALITÀ ED ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA				
	Criterio 1		Crite		
	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3
Commissario 1 C	0,60	0,40	1,00	0,80	0,40
Commissario 2 S	0,60	0,40	1,00	1,00	0,40
Commissario 3 T	0,60	0,40	0,80	0,80	0,40
Media punteggi	0,600	0,400	0,933	0,867	0,400

OFFERTA B (Sadoch)

	A – PROFESSIONALITÀ ED ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA				
	Criterio 1		Crite		
	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3
Commissario 1 C	0,80	0,60	1,00	1,00	1,00
Commissario 2 S	0,80	0,60	1,00	1,00	1,00
Commissario 3 T	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00
Media punteggi	0,800	0,667	1,000	1,000	1,000

VOTI COMMISSARI

RELATIVO ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO
 LA "REALIZZAZIONE DEL COLLEGAMENTO CICLABILE TRA VILLESSE E RUDA" - CUP: G81E

IN BUSTA TECNICA

B – CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL’OFFERTA

Criterio 1			Criterio 2			
<i>1.4</i>	<i>1.5</i>	<i>1.6</i>	<i>2.1</i>	<i>2.2</i>	<i>2.3</i>	<i>2.4</i>
1,00	1,00	0,80	1,00	0,80	0,80	1,00
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1,00	1,00	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00
1,000	1,000	0,867	0,933	0,867	0,867	1,000

B – CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL’OFFERTA

Criterio 1			Criterio 2			
<i>1.4</i>	<i>1.5</i>	<i>1.6</i>	<i>2.1</i>	<i>2.2</i>	<i>2.3</i>	<i>2.4</i>
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

VOTI COMMISSARI

AVVANTAMENTO PER LA
 17000650002 - CIG:

			C – CRITERI PREMIANTI DI CUI AL D.M. 11/10/2017 (CAM)
<i> Criterio 3 </i>			<i> Criterio 1 </i>
<i> 3.1 </i>	<i> 3.2 </i>	<i> 3.3 </i>	<i> 1 </i>
0,80	0,80	1,00	0,80
0,80	0,80	1,00	0,80
0,80	0,80	1,00	0,80
0,800	0,800	1,000	0,800

			C – CRITERI PREMIANTI DI CUI AL D.M. 11/10/2017 (CAM)
<i> Criterio 3 </i>			<i> Criterio 1 </i>
<i> 3.1 </i>	<i> 3.2 </i>	<i> 3.3 </i>	<i> 1 </i>
1,00	0,80	1,00	0,80
1,00	0,80	1,00	0,80
1,00	0,80	1,00	0,80
1,000	0,800	1,000	0,800

ELECTRE

PROCEDURA NEGOZIATA PER L'APPALTO DEL SERVIZIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA/ SICUREZZA IN PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE E PRATICHE ACCESSORIE RELATIVO ALI 793140741C

DETERMINAZIONE AFFIDATARIO E GRADUATORIA – METODO ELECTRE

PASSO 1

	A – PROFESSIONALITÀ ED ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA				
	Criterio 1		Crite		
	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3
A	0,600	0,400	0,933	0,867	0,400
B	0,800	0,667	1,000	1,000	1,000
Peso subcriterio (P_k)	15	10	3	6	3
Scarto massimo (s_k)	0,200	0,267	0,067	0,133	0,600
Rapporto P_k/s_k	75,0	37,5	45	45	5

PASSO 2 – INDICI DI CONCORDANZA E DI DISCORDANZA

OFFERTA A

C_{AB}	0	0	0	0	0
D_{AB}	15	10	3	6	3

OFFERTA B

C_{BA}	15	10	3	6	3
D_{BA}	0	0	0	0	0

PASSO 3 – INDICATORI UNICI DI DOMINANZA E PUNTEGGI

OFFERTA A

	$q_{ij}=C_{ij}/D_{ij}$
q_{AB}	0,000

Offerta completamente soccombente

OFFERTA B

	$q_{ij}=C_{ij}/D_{ij}$
q_{BA}	#DIV/0!

Offerta completamente dominante

PUNTEGGI FINALI OFFERTE

	$\sum_j q_{Aj}$	posizione
P_A	0,000	2
P_B	#DIV/0!	1

ing. PIPINATO
ing. SADOCH

ELECTRE

A RELATIVO ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO
 LA "REALIZZAZIONE DEL COLLEGAMENTO CICLABILE TRA VILLESSE E RUDA" - CUP: G81E

B – CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL’OFFERTA

Criterio 1			Criterio 2			
1.4	1.5	1.6	2.1	2.2	2.3	2.4
1,000	1,000	0,867	0,933	0,867	0,867	1,000
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
5	5	3	6	4	6	6
0,000	0,000	0,133	0,067	0,133	0,133	0,000

0	0	22,5	90	30	45	0
---	---	------	----	----	----	---

0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	6	4	6	0

0	0	3	6	4	6	0
0	0	0	0	0	0	0

ELECTRE

AVVANTAMENTO PER LA
 17000650002 - CIG:

			C – CRITERI PREMIANTI DI CUI AL D.M. 11/10/2017 (CAM)	OFFERTA ECONOMICA	OFFERTA TEMPORALE
Criterio 3			Criterio 1		
3.1	3.2	3.3	1		
0,800	0,800	1,000	0,800	0,676	1
1,000	0,800	1,000	0,800	1	1
5	5	3	5	10	5
0,200	0,000	0,000	0,000	0,324	0,000
25	0	0	0	30,9	0

0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	10	0

5	0	0	0	10	0
0	0	0	0	0	0

ELECTRE

SOMMATORIA
0
71

SOMMATORIA
71
0

OFFERTA ECONOMICA E TEMPORALE

OFFERTA ECONOMICA – DETERMINAZIONE COEFFICIENTE C_i

	Ribasso offerto (R_a)	Coefficiente $C_i = R_a/R_{max}$
A	27,654	0,6760
B	40,91	1,0000

Ribasso massimo (R_{max})	40,91
-------------------------------	-------

OFFERTA TEMPORALE - DETERMINAZIONE COEFFICIENTE T_i

	Ribasso offerto (R_{ta})	Coefficiente $T_i = R_{ta}/R_{tmax}$
A	20	1,0000
B	20	1,0000

Ribasso massimo (R_{tmax})	20
--------------------------------	----