

- 5 Preferenza grande
- 6 Preferenza massima

b1) Presidente Prof. Marco Fogagnolo

	Ingegneri Riuniti		Sinergo	
Nuovomodo		5		3
	Ingegneri Riuniti		2	
			Sinergo	

SOMMA PROVVISORIA PUNTEGGI ATTRIBUITI DAL PRESIDENTE

Nuovomodo	0
Ingegneri Riuniti	7
Sinergo	3

b1) Commissario componente Prof. Stefano Piva

	Ingegneri Riuniti		Sinergo	
Nuovomodo		5		3
	Ingegneri Riuniti		2	
			Sinergo	

SOMMA PROVVISORIA PUNTEGGI ATTRIBUITI DAL COMPONENTE

Nuovomodo	0
Ingegneri Riuniti	7
Sinergo	3

b1) Commissario componente Arch. Marco Zuppiroli

	Ingegneri Riuniti		Sinergo	
Nuovomodo		5		3
	Ingegneri Riuniti		2	
			Sinergo	

SOMMA PROVVISORIA PUNTEGGI ATTRIBUITI DAL COMPONENTE

Nuovomodo	0
Ingegneri Riuniti	7
Sinergo	3

Al termine del confronto, si sommano i punteggi ottenuti da ciascun concorrente da parte di tutti i commissari, e trasformando tali somme in coefficienti compresi tra zero e uno moltiplicati per il punteggio massimo ottenibile per il criterio (15), si ottengono i punteggi di seguito indicati:

CRITERIO b.1 - Massimo 15 punti

	Prof. Fogagnolo	Prof. Piva	Prof. Zuppiroli	Somma	Coeff.	Punteggio
RTP Nuovomodo	0	0	0	0	0,000	0,000
Ingegneri riuniti	7	7	7	21	1,000	15,000
RTP Sinergo	3	3	3	9	0,429	6,435

b2) Presidente Prof. Marco Fogagnolo

	Ingegneri Riuniti		Sinergo	
Nuovomodo	3			2
	Ingegneri Riuniti			4
			Sinergo	

SOMMA PROVVISORIA PUNTEGGI ATTRIBUITI DAL PRESIDENTE

Nuovomodo	3
Ingegneri Riuniti	0
Sinergo	6

b2) Commissario componente Prof. Stefano Piva

	Ingegneri Riuniti		Sinergo	
Nuovomodo	3			2
	Ingegneri Riuniti			4
			Sinergo	

SOMMA PROVVISORIA PUNTEGGI ATTRIBUITI DAL COMPONENTE

Nuovomodo	3
Ingegneri Riuniti	0
Sinergo	

	6
--	---

b2) Commissario componente Arch. Marco Zuppiroli

	Ingegneri Riuniti		Sinergo	
Nuovomodo	3			2
	Ingegneri Riuniti			4
			Sinergo	

SOMMA PROVVISORIA PUNTEGGI ATTRIBUITI DAL COMPONENTE

Nuovomodo	3
Ingegneri Riuniti	0
Sinergo	6

Al termine del confronto, si sommano i punteggi ottenuti da ciascun concorrente da parte di tutti i commissari, e trasformando tali somme in coefficienti compresi tra zero e uno, moltiplicati per il punteggio massimo ottenibile per il criterio (10), si ottengono i punteggi di seguito indicati:

CRITERIO b.2 - Massimo 10 punti

	Prof. Fogagnolo	Prof. Piva	Prof. Zuppiroli	Somma	Coeff.	Punteggio
RTP Nuovomodo	3	3	3	9	0,500	5,000
Ingegneri riuniti	0	0	0	0	0,000	0,000
RTP Sinergo	6	6	6	18	1,000	10,000

b3) Presidente Prof. Marco Fogagnolo

	Ingegneri Riuniti		Sinergo	
Nuovomodo	4			2
	Ingegneri Riuniti			6
			Sinergo	

SOMMA PROVVISORIA PUNTEGGI ATTRIBUITI DAL PRESIDENTE

Nuovomodo	4
Ingegneri Riuniti	0
Sinergo	8

b3) Commissario componente Prof. Stefano Piva

	Ingegneri Riuniti		Sinergo	
Nuovomodo	4			2
	Ingegneri Riuniti			6
			Sinergo	

SOMMA PROVVISORIA PUNTEGGI ATTRIBUITI DAL COMPONENTE

Nuovomodo	4
Ingegneri Riuniti	0
Sinergo	8

b3) Commissario componente Arch. Marco Zuppiroli

	Ingegneri Riuniti		Sinergo	
Nuovomodo	4			2
	Ingegneri Riuniti			6
			Sinergo	

SOMMA PROVVISORIA PUNTEGGI ATTRIBUITI DAL COMPONENTE

Nuovomodo	4
Ingegneri Riuniti	0
Sinergo	8

Al termine del confronto, si sommano i punteggi ottenuti da ciascun concorrente da parte di tutti i commissari, e trasformando tali somme in coefficienti compresi tra zero e uno, moltiplicati per il punteggio massimo ottenibile per il criterio (5), si ottengono i punteggi di seguito indicati:

CRITERIO b.3 - Massimo 5 punti

	Prof. Fogagnolo	Prof. Piva	Prof. Zuppiroli	Somma	Coeff.	Punteggio
RTP Nuovomodo	4	4	4	12	0,500	2,500
Ingegneri riuniti	0	0	0	0	0,000	0,000
RTP Sinergo	8	8	8	24	1,000	5,000

Il presidente procede alla somma algebrica dei punteggi dei sub-criteri b.1, b.2 e b.3 per ciascun concorrente, segnatamente:

CRITERIO b - Massimo 30 punti

	Criterio b.1	Criterio b.2	Criterio b.3	Totale
--	--------------	--------------	--------------	--------

RTP Nuovomodo	0,000	5,000	2,500	7,500
Ingegneri riuniti	15,000	0,000	0,000	15,000
RTP Sinergo	6,435	10,000	5,000	21,435

Il presidente procede alla somma algebrica dei punteggi relativi ai criteri sub a) e sub b) e trasformando tali somme in coefficienti compresi tra zero e uno, moltiplicati per il punteggio massimo ottenibile per l'offerta tecnica (70), si ottengono i punteggi di seguito indicati:

	Criterio a	Criterio b	Totale	Coeff.	Riparametrazione
RTP Nuovomodo	32,220	7,500	39,720	0,855	59,850
Ingegneri riuniti	0,000	15,000	15,000	0,323	22,610
RTP Sinergo	25,000	21,435	46,435	1,000	70,00

Il Presidente chiude la seduta riservata dalle ore 19.50. La Commissione è convocata, in seconda seduta pubblica, per il giorno 2 agosto 2017 alle ore 10.30 presso la sala Consiliare del Rettorato, Via Ariosto, 35 – 44121 Ferrara.

I plichi contenenti le offerte tecniche sono custoditi presso l'Ufficio gare Lavori Pubblici.

Letto, approvato e sottoscritto

-
- Il presidente Prof. Marco Fogagnolo.....
 - Prof. Ing. Stefano Piva.....
 - Arch. Marco Zuppiroli.....