

PA 94/2022 PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI ACCORDI QUADRO CON PIÙ OPERATORI ECONOMICI PER LAVORI DA ESEGUIRSI SU IMMOBILI IN USO A QUALSIASI TITOLO PRESSO:

- LOTTO 1 - AZIENDA USL DI BOLOGNA - IRCCS C.I.G. 95242847CA
- LOTTO 2 – IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA - POLICLINICO DI SANT'ORSOLA C.I.G. 95528079B6
- LOTTO 3 – IRCCS ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI DI BOLOGNA C.I.G. 95534582F1

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Richiamati:

- ❖ l'articolo 20 del disciplinare di gara, laddove è riportato che l'aggiudicazione avverrà sulla base dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016;
- ❖ la determinazione n. 381 del 10/02/2023, esecutiva dalla medesima data, con la quale:
 - si dà atto delle risultanze delle verifiche effettuate sulla piattaforma telematica SATER nella seduta del 08/02/2023;
 - è stata nominata la Commissione giudicatrice dell'appalto in oggetto;
- ❖ le risultanze dell'apertura della "Busta offerta tecnica", effettuata sulla piattaforma telematica SATER nella seduta del 16/02/2023 ed ivi registrate;
- ❖ il verbale della prima seduta della commissione giudicatrice in data 21/02/2023, della seconda seduta in data 23/02/2023.

Componenti della Commissione:

- Ing. Laura Tommasini, Presidente
- Ing. Francesco Saverio Murgo, componente
- Per. Ind. Davide Fanti, componente

VERBALE TERZA SEDUTA

In data 03/03/2023 i componenti della Commissione giudicatrice dell'appalto in oggetto, nominata dalla Stazione appaltante, tutti presenti, si sono riuniti alle ore 9:00 presso la sede del Dipartimento Tecnico Patrimoniale dell'Azienda USL di Bologna, via Altura n.7- Bologna.

Attività svolta:

- 1) Risultano a disposizione della Commissione, pubblicati sul sito di Intercenter e sul portale della Stazione appaltante:
 - il progetto
 - il disciplinare di gara, descrivente le modalità ed i criteri di aggiudicazione posti a base di gara.
- 2) Risultano a disposizione dei Commissari le offerte tecniche delle imprese, in apposita cartella sul sistema owncloud AVEC ad accesso riservato agli stessi.
- 3) La Commissione prosegue nella valutazione delle offerte tecniche presentate da tutti i concorrenti relativamente a quanto proposto per gli elementi da 1 a 3 per tutti i lotti, anche sulla base dell'esame delle offerte svolto separatamente dai Commissari.
- 4) La commissione procede all'applicazione del metodo del confronto a coppie, previsto dal disciplinare di gara al punto 20.3 per gli elementi tecnici da 1 a 3; i commissari esprimono singolarmente le proprie valutazioni e/o preferenze compilando le matrici per i tre lotti.
- 5) La Commissione determina, per ogni lotto, attraverso lo schema di calcolo predisposto, i coefficienti attribuiti ad ogni concorrente dai singoli Commissari e i valori risultanti come media, per gli elementi da 1 a 3.
- 6) Nei medesimi prospetti sono riportati i calcoli dei rapporti di consistenza, come definiti nel verbale della prima seduta.



- 7) La Commissione dà atto che le matrici dei confronti a coppie per tutti i criteri risultano coerenti, in quanto i rapporti di consistenza, come definiti nel verbale della prima seduta, risultano inferiori all'8% per il lotto 1 e al 10% per i lotti 2 e 3; evidenzia inoltre che, pur non essendo applicabile, come da consolidata giurisprudenza, la c.d. proprietà transitiva quale automatismo procedimentale, dalle matrici (in cui le preferenze sono basate su autonome e distinte comparazioni di ogni singola offerta con ciascuna delle altre) risulta che tale principio è comunque rispettato.
- 8) I prospetti dei coefficienti per gli elementi da 1 a 3 sono riportati negli allegati "A" – lotto 1, "B"-lotto 2 e "C" - lotto 3.
- 9) I lavori della Commissione proseguiranno sul portale SATER per la verifica del superamento della soglia minima di qualità pari a 30 punti, come da art. 20.1 del disciplinare di gara, il calcolo dei coefficienti definitivi e l'attribuzione dei punteggi.

Si concludono i lavori della Commissione Giudicatrice relativamente alla valutazione delle offerte tecniche dei Concorrenti.

Al termine della seduta dei lavori della Commissione, conclusasi alle ore 09:15, il presente verbale e relativi allegati vengono riposti in armadio chiuso a chiave.

Letto, approvato, sottoscritto in Bologna, li 03/03/2023

Ing. Laura Tommasini



Ing. Francesco Saverio Murgo



Per. Ind. Davide Fanti



PA 94/2022 PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI ACCORDI QUADRO CON PIÙ OPERATORI ECONOMICI PER LAVORI DA ESEGUIRSI SU IMMOBILI IN USO A QUALSIASI TITOLO PRESSO: LOTTO 1 - AZIENDA USL DI BOLOGNA - IRCCS

ELEMENTO 1 Qualità dei materiali e componenti Edili

Numero concorrenti 4 Random Consistency Index RCI 0,8816

COMMISSARIO A

1	2	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	0,67	1,50	1,00	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	1,000	0,241	0,687	1,006
2	1,50	1,00	2,00	1,50	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,456	0,352	1,000	0,996
4	0,67	0,50	1,00	0,67	4 CONSORZIO CONSCOOP	0,687	0,166	0,471	0,994
5	1,00	0,67	1,50	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,000	0,241	0,687	1,006
T	4,17	2,83	6,00	4,17	S	4,143		λ	4,002

Laura Tommasini

A Ing. Laura Tommasini

Indice di consistenza CI

Rapporto di consistenza CR = CI/RC 0,07%

COMMISSARIO B

1	2	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	0,67	1,50	1,00	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	1,000	0,241	0,687	1,006
2	1,50	1,00	2,00	1,50	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,456	0,352	1,000	0,996
4	0,67	0,50	1,00	0,67	4 CONSORZIO CONSCOOP	0,687	0,166	0,471	0,994
5	1,00	0,67	1,50	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,000	0,241	0,687	1,006
T	4,17	2,83	6,00	4,17	S	4,143		λ	4,002

Francesco Saverio Murgio

B Ing. Francesco Saverio Murgio

Indice di consistenza CI

Rapporto di consistenza CR = CI/RC 0,07%

COMMISSARIO C

1	2	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	0,67	1,00	1,00	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,904	0,222	0,667	1,000
2	1,50	1,00	1,50	1,50	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,355	0,333	1,000	1,000
4	1,00	0,67	1,00	1,00	4 CONSORZIO CONSCOOP	0,904	0,222	0,667	1,000
5	1,00	0,67	1,00	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,904	0,222	0,667	1,000
T	4,50	3,00	4,50	4,50	S	4,066		λ	4,000

Per. Ind. Davide Fanti

C Per. Ind. Davide Fanti

Indice di consistenza CI

Rapporto di consistenza CR = CI/RC 0,00%

ELEMENTO 1 Qualità dei materiali e componenti Edili

COEFFICIENTI COMPLESSIVI PROVVISORI

i	Ditta	v
1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,680
2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,000
4	CONSORZIO CONSCOOP	0,540
5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,680

A Ing. Laura Tommasini



B Ing. Francesco Saverio Murgio



C Per. Ind. Davide Fanti




ELEMENTO 2 Qualità dei componenti Impianti elettrici e affini


Numero concorrenti 4 Random Consistency Index RCI

0,8816


COMMISSARIO A

1	2	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y	
1	1,00	0,40	0,50	0,50	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,562	0,132	0,365	0,992	
2	2,50	1,00	1,50	1,50	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,540	0,362	1,000	0,990	
4	2,00	0,67	1,00	1,00	4 CONSORZIO CONSCOOP	1,075	0,253	0,698	1,011	
5	2,00	0,67	1,00	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,075	0,253	0,698	1,011	
T	7,50	2,73	4,00	4,00	S	4,252		λ	4,004	
A Ing. Laura Tommasini 						Indice di consistenza CI				0,001
						Rapporto di consistenza CR = CI/RC				0,16%

COMMISSARIO B

1	2	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y	
1	1,00	0,40	0,67	0,67	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,649	0,151	0,365	0,984	
2	2,50	1,00	2,00	2,00	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,778	0,415	1,000	0,995	
4	1,50	0,50	1,00	1,00	4 CONSORZIO CONSCOOP	0,931	0,217	0,523	1,013	
5	1,50	0,50	1,00	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,931	0,217	0,523	1,013	
T	6,50	2,40	4,67	4,67	S	4,289		λ	4,004	
B Ing. Francesco Saverio Murgio 						Indice di consistenza CI				0,001
						Rapporto di consistenza CR = CI/RC				0,17%

COMMISSARIO C

1	2	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y	
1	1,00	0,33	0,67	0,67	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,620	0,139	0,298	0,973	
2	3,00	1,00	2,50	2,50	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	2,081	0,466	1,000	0,995	
4	1,50	0,40	1,00	1,00	4 CONSORZIO CONSCOOP	0,880	0,197	0,423	1,019	
5	1,50	0,40	1,00	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,880	0,197	0,423	1,019	
T	7,00	2,13	5,17	5,17	S	4,462		λ	4,007	
C Per. Ind. Davide Fanti 						Indice di consistenza CI				0,002
						Rapporto di consistenza CR = CI/RC				0,26%

ELEMENTO 2 Qualità dei componenti Impianti elettrici e affini

COEFFICIENTI COMPLESSIVI PROVVISORI

i	Ditta	v
1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,340
2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,000
4	CONSORZIO CONSCOOP	0,550
5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,550


- A Ing. Laura Tommasini 
- B Ing. Francesco Saverio Murgio 
- C Per. Ind. Davide Fanti 

ELEMENTO 3 Qualità dei componenti Impianti meccanici


Numero concorrenti 4 Random Consistency Index RCI

0,8816


COMMISSARIO A

1	2	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	1,00	0,50	0,50	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,707	0,167	0,500	1,000
2	1,00	1,00	0,50	0,50	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	0,707	0,167	0,500	1,000
4	2,00	2,00	1,00	1,00	4 CONSORZIO CONSCOOP	1,414	0,333	1,000	1,000
5	2,00	2,00	1,00	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,414	0,333	1,000	1,000
T	6,00	6,00	3,00	3,00	S	4,243		λ	4,000
A Ing. Laura Tommasini 						Indice di consistenza CI			
						Rapporto di consistenza CR = CI/RC			

COMMISSARIO B

1	2	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	1,00	0,40	0,40	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,632	0,143	0,400	1,000
2	1,00	1,00	0,40	0,40	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	0,632	0,143	0,400	1,000
4	2,50	2,50	1,00	1,00	4 CONSORZIO CONSCOOP	1,581	0,357	1,000	1,000
5	2,50	2,50	1,00	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,581	0,357	1,000	1,000
T	7,00	7,00	2,80	2,80	S	4,427		λ	4,000
B Ing. Francesco Saverio Murgio 						Indice di consistenza CI			
						Rapporto di consistenza CR = CI/RC			

COMMISSARIO C

1	2	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	0,67	0,33	0,40	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,546	0,122	0,298	0,978
2	1,50	1,00	0,40	0,50	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	0,740	0,166	0,404	1,021
4	3,00	2,50	1,00	1,50	4 CONSORZIO CONSCOOP	1,831	0,410	1,000	0,984
5	2,50	2,00	0,67	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,351	0,302	0,738	1,028
T	8,00	6,17	2,40	3,40	S	4,469		λ	4,010
C Per. Ind. Davide Fanti 						Indice di consistenza CI			
						Rapporto di consistenza CR = CI/RC			

ELEMENTO 3 Qualità dei componenti Impianti meccanici

COEFFICIENTI COMPLESSIVI PROVVISORI

i	Ditta	v
1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,400
2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	0,430
4	CONSORZIO CONSCOOP	1,000
5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,910

A Ing. Laura Tommasini



B Ing. Francesco Saverio Murgio



C Per. Ind. Davide Fanti



PA 94/2022 PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI ACCORDI QUADRO CON PIÙ OPERATORI ECONOMICI PER LAVORI DA ESEGUIRSI SU IMMOBILI IN USO A QUALSIASI TITOLO PRESSO: LOTTO 2 – IRCCS AOSP DI BOLOGNA POLICLINICO DI SANT'ORSOLA

ELEMENTO 1 Qualità dei materiali e componenti Edili

Numero concorrenti **5** Random Consistency Index RCI **1,1086**

COMMISSARIO A

	1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	0,67	1,50	1,50	1,00	1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	1,084	0,209	0,699	1,008
2	1,50	1,00	2,00	2,00	1,50	2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,552	0,298	1,000	0,995
3	0,67	0,50	1,00	1,00	0,67	3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	0,740	0,142	0,477	0,996
4	0,67	0,50	1,00	1,00	0,67	4	CONSORZIO CONSCOOOP	0,740	0,142	0,477	0,996
5	1,00	0,67	1,50	1,50	1,00	5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,084	0,209	0,699	1,008
T	4,83	3,33	7,00	7,00	4,83	S		5,201		λ	5,002
Indice di consistenza CI											
Rapporto di consistenza CR = CI/RC								0,001			

A Ing. Laura Tommasini

Laura Tommasini

COMMISSARIO B

	1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	0,67	1,00	1,50	1,00	1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	1,000	0,194	0,683	1,004
2	1,50	1,00	1,50	2,00	1,50	2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,465	0,285	1,000	0,996
3	1,00	0,67	1,00	1,50	1,00	3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	1,000	0,194	0,683	1,004
4	0,67	0,50	0,67	1,00	0,67	4	CONSORZIO CONSCOOOP	0,683	0,133	0,466	0,994
5	1,00	0,67	1,00	1,50	1,00	5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,000	0,194	0,683	1,004
T	5,17	3,50	5,17	7,50	5,17	S		5,148		λ	5,002
Indice di consistenza CI											
Rapporto di consistenza CR = CI/RC								0,000			

B Ing. Francesco Saverio Murgo

Francesco Murgo

COMMISSARIO C

	1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	0,67	1,50	1,00	1,00	1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	1,000	0,194	0,683	1,004
2	1,50	1,00	2,00	1,50	1,50	2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,465	0,285	1,000	0,996
3	0,67	0,50	1,00	0,67	0,67	3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	0,683	0,133	0,466	0,994
4	1,00	0,67	1,50	1,00	1,00	4	CONSORZIO CONSCOOOP	1,000	0,194	0,683	1,004
5	1,00	0,67	1,50	1,00	1,00	5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,000	0,194	0,683	1,004
T	5,17	3,50	7,50	5,17	5,17	S		5,148		λ	5,002
Indice di consistenza CI											
Rapporto di consistenza CR = CI/RC								0,000			

C Per. Ind. Davide Fanti

Davide Fanti

ELEMENTO 1 Qualità dei materiali e componenti Edili

COEFFICIENTI COMPLESSIVI PROVVISORI

i	Ditta	V
1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,690
2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,000
3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	0,540
4	CONSORZIO CONSCOOP	0,540
5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,690

A Ing. Laura Tommasini



B Ing. Francesco Saverio Murgio



C Per. Ind. Davide Fanti



ELEMENTO 2 Qualità dei componenti Impianti elettrici e affini

Numero concorrenti **5** Random Consistency Index RCI **1,1086**

COMMISSARIO A

	1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y
1	1,00	0,40	0,40	0,50	0,50	1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,525	0,099	0,372	0,990
2	2,50	1,00	1,00	1,50	1,50	2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,413	0,266	1,000	0,994
3	2,50	1,00	1,00	1,50	1,50	3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	1,413	0,266	1,000	0,994
4	2,00	0,67	0,67	1,00	1,00	4	CONSORZIO CONSCOOP	0,977	0,184	0,691	1,013
5	2,00	0,67	0,67	1,00	1,00	5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,977	0,184	0,691	1,013
T	10,00	3,73	3,73	5,50	5,50	S		5,304		λ	5,005
								Indice di consistenza Ci			0,001
								Rapporto di consistenza CR = Ci/Rc			0,10%

A Ing. Laura Tommasini

Laura Tommasini

COMMISSARIO B

	1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y
1	1,00	0,40	0,50	0,67	0,67	1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,616	0,116	0,359	0,984
2	2,50	1,00	1,50	2,00	2,00	2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,719	0,323	1,000	0,990
3	2,00	0,67	1,00	1,50	1,50	3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	1,246	0,234	0,725	1,014
4	1,50	0,50	0,67	1,00	1,00	4	CONSORZIO CONSCOOP	0,871	0,164	0,506	1,009
5	1,50	0,50	0,67	1,00	1,00	5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,871	0,164	0,506	1,009
T	8,50	3,07	4,33	6,17	6,17	S		5,322		λ	5,007
								Indice di consistenza Ci			0,002
								Rapporto di consistenza CR = Ci/Rc			0,15%

B Ing. Francesco Saverio Murgio

Francesco Murgio

COMMISSARIO C

	1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y
1	1,00	0,33	0,50	0,67	0,67	1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,594	0,108	0,288	0,972
2	3,00	1,00	2,00	2,50	2,50	2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	2,064	0,375	1,000	0,988
3	2,00	0,50	1,00	1,50	1,50	3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	1,176	0,214	0,570	1,034
4	1,50	0,40	0,67	1,00	1,00	4	CONSORZIO CONSCOOP	0,833	0,151	0,403	1,009
5	1,50	0,40	0,67	1,00	1,00	5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,833	0,151	0,403	1,009
T	9,00	2,63	4,83	6,67	6,67	S		5,500		λ	5,013
								Indice di consistenza Ci			0,003
								Rapporto di consistenza CR = Ci/Rc			0,29%

C Per. Ind. Davide Fanti

Davide Fanti

ELEMENTO 2 Qualità dei componenti Impianti elettrici e affini

COEFFICIENTI COMPLESSIVI PROVVISORI

i	Ditta	v
1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,340
2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,000
3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	0,770
4	CONSORZIO CONSCOOP	0,530
5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,530

A Ing. Laura Tommasini



B Ing. Francesco Saverio Murgo



C Per. Ind. Davide Fanti



ELEMENTO 3 Qualità dei componenti Impianti meccanici

Numero concorrenti 5 Random Consistency Index RCI 1,1086

COMMISSARIO A

	1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	1,00	0,67	0,50	0,50	1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,699	0,133	0,488	0,997
2	1,00	1,00	0,67	0,50	0,50	2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	0,699	0,133	0,488	0,997
3	1,50	1,50	1,00	0,67	0,67	3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	1,000	0,190	0,699	1,014
4	2,00	2,00	1,50	1,00	1,00	4	CONSORZIO CONSCOOOP	1,431	0,272	1,000	0,998
5	2,00	2,00	1,50	1,00	1,00	5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,431	0,272	1,000	0,998
T	7,50	7,50	5,33	3,67	3,67	S		5,260		λ	5,002
								Indice di consistenza CI			0,001
								Rapporto di consistenza CR = CI/RC			0,05%

A Ing. Laura Tommasini

COMMISSARIO B

	1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	1,00	0,50	0,40	0,40	1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,603	0,111	0,386	0,995
2	1,00	1,00	0,50	0,40	0,40	2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	0,603	0,111	0,386	0,995
3	2,00	2,00	1,00	0,67	0,67	3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	1,122	0,206	0,717	1,028
4	2,50	2,50	1,50	1,00	1,00	4	CONSORZIO CONSCOOOP	1,565	0,287	1,000	0,994
5	2,50	2,50	1,50	1,00	1,00	5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,565	0,287	1,000	0,994
T	9,00	9,00	5,00	3,47	3,47	S		5,458		λ	5,005
								Indice di consistenza CI			0,001
								Rapporto di consistenza CR = CI/RC			0,12%

B Ing. Francesco Saverio Murgo

COMMISSARIO C

	1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	0,67	0,50	0,33	0,40	1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,536	0,097	0,288	0,975
2	1,50	1,00	0,67	0,40	0,50	2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	0,725	0,132	0,389	1,009
3	2,00	1,50	1,00	0,50	0,67	3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	1,000	0,182	0,536	1,029
4	3,00	2,50	2,00	1,00	1,50	4	CONSORZIO CONSCOOOP	1,864	0,339	1,000	0,982
5	2,50	2,00	1,50	0,67	1,00	5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,380	0,251	0,740	1,019
T	10,00	7,67	5,67	2,90	4,07	S		5,505		λ	5,014
								Indice di consistenza CI			0,004
								Rapporto di consistenza CR = CI/RC			0,33%

C Per. Ind. Davide Fanti

ELEMENTO 3 Qualità dei componenti Impianti meccanici

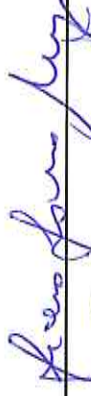
COEFFICIENTI COMPLESSIVI PROVVISORI

i	Ditta	V
1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,390
2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	0,420
3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	0,650
4	CONSORZIO CONSCOOP	1,000
5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,910

A Ing. Laura Tommasini



B Ing. Francesco Saverio Murgio



C Per. Ind. Davide Fanti



VERBALE 3 AULEGGIO 4 C¹

PA 94/2022 PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI ACCORDI QUADRO CON PIÙ OPERATORI ECONOMICI PER LAVORI DA ESEGUIRSI SU IMMOBILI IN USO
A QUALSIASI TITOLO PRESSO: LOTTO 3 – IRCCS ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI DI BOLOGNA

ELEMENTO 1 Qualità dei materiali e componenti Edili

Numero concorrenti 5 Random Consistency Index RCI 1,1086

COMMISSARIO A

	1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	0,67	1,50	1,50	1,00	1	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	1,084	0,209	0,699	1,008
2	1,50	1,00	2,00	2,00	1,50	2	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,552	0,298	1,000	0,995
3	0,67	0,50	1,00	1,00	0,67	3	3 CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	0,740	0,142	0,477	0,996
4	0,67	0,50	1,00	1,00	0,67	4	4 CONSORZIO CONSCOOOP	0,740	0,142	0,477	0,996
5	1,00	0,67	1,50	1,50	1,00	5	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,084	0,209	0,699	1,008
T	4,83	3,33	7,00	7,00	4,83	S		5,201		λ	5,002
A Ing. Laura Tommasini								Indice di consistenza Ci		0,001	
								Rapporto di consistenza CR = Ci/Rc		0,06%	

COMMISSARIO B

	1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	0,67	1,00	1,50	1,00	1	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	1,000	0,194	0,683	1,004
2	1,50	1,00	1,50	2,00	1,50	2	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,465	0,285	1,000	0,996
3	1,00	0,67	1,00	1,50	1,00	3	3 CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	1,000	0,194	0,683	1,004
4	0,67	0,50	0,67	1,00	0,67	4	4 CONSORZIO CONSCOOOP	0,683	0,133	0,466	0,994
5	1,00	0,67	1,00	1,50	1,00	5	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,000	0,194	0,683	1,004
T	5,17	3,50	5,17	7,50	5,17	S		5,148		λ	5,002
B Ing. Francesco Saverio Murgio								Indice di consistenza Ci		0,000	
								Rapporto di consistenza CR = Ci/Rc		0,04%	

COMMISSARIO C

	1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y
1	1,00	0,67	1,50	1,00	1,00	1	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	1,000	0,194	0,683	1,004
2	1,50	1,00	2,00	1,50	1,50	2	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,465	0,285	1,000	0,996
3	0,67	0,50	1,00	0,67	0,67	3	3 CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	0,683	0,133	0,466	0,994
4	1,00	0,67	1,50	1,00	1,00	4	4 CONSORZIO CONSCOOOP	1,000	0,194	0,683	1,004
5	1,00	0,67	1,50	1,00	1,00	5	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,000	0,194	0,683	1,004
T	5,17	3,50	7,50	5,17	5,17	S		5,148		λ	5,002
C Per. Ind. Davide Fanti								Indice di consistenza Ci		0,000	
								Rapporto di consistenza CR = Ci/Rc		0,04%	

ELEMENTO 1 Qualità dei materiali e componenti Edili

COEFFICIENTI COMPLESSIVI PROVVISORI

i	Ditta	v
1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,690
2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,000
3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	0,540
4	CONSORZIO CONSCOOP	0,540
5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,690

A Ing. Laura Tommasini



B Ing. Francesco Saverio Murgio



C Per. Ind. Davide Fanti



ELEMENTO 2 Qualità dei componenti Impianti elettrici e affini

Numero concorrenti **5** Random Consistency Index RCI **1,1086**

COMMISSARIO A

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00	0,40	0,40	0,50	0,50	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,525	0,099	0,372	0,990	
2	2,50	1,00	1,00	1,50	1,50	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,413	0,266	1,000	0,994	
3	2,50	1,00	1,00	1,50	1,50	3 CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	1,413	0,266	1,000	0,994	
4	2,00	0,67	0,67	1,00	1,00	4 CONSORZIO CONSCOOOP	0,977	0,184	0,691	1,013	
5	2,00	0,67	0,67	1,00	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,977	0,184	0,691	1,013	
T	10,00	3,73	3,73	5,50	5,50	S	5,304		λ	5,005	
Indice di consistenza Ci							Rapporto di consistenza CR = Ci/RC				
A Ing. Laura Tommasini							0,001				
							0,10%				

COMMISSARIO B

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00	0,40	0,50	0,67	0,67	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,616	0,116	0,359	0,984	
2	2,50	1,00	1,50	2,00	2,00	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,719	0,323	1,000	0,990	
3	2,00	0,67	1,00	1,50	1,50	3 CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	1,246	0,234	0,725	1,014	
4	1,50	0,50	0,67	1,00	1,00	4 CONSORZIO CONSCOOOP	0,871	0,164	0,506	1,009	
5	1,50	0,50	0,67	1,00	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,871	0,164	0,506	1,009	
T	8,50	3,07	4,33	6,17	6,17	S	5,322		λ	5,007	
Indice di consistenza Ci							Rapporto di consistenza CR = Ci/RC				
B Ing. Francesco Saverio Murgo							0,002				
							0,15%				

COMMISSARIO C

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00	0,33	0,50	0,67	0,67	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,594	0,108	0,288	0,972	
2	3,00	1,00	2,00	2,50	2,50	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	2,064	0,375	1,000	0,988	
3	2,00	0,50	1,00	1,50	1,50	3 CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	1,176	0,214	0,570	1,034	
4	1,50	0,40	0,67	1,00	1,00	4 CONSORZIO CONSCOOOP	0,833	0,151	0,403	1,009	
5	1,50	0,40	0,67	1,00	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,833	0,151	0,403	1,009	
T	9,00	2,63	4,83	6,67	6,67	S	5,500		λ	5,013	
Indice di consistenza Ci							Rapporto di consistenza CR = Ci/RC				
C Per. Ind. Davide Fanti							0,003				
							0,29%				

ELEMENTO 2 Qualità dei componenti Impianti elettrici e affini

COEFFICIENTI COMPLESSIVI PROVVISORI

i	Ditta	v
1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,340
2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	1,000
3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	0,770
4	CONSORZIO CONSCOOP	0,530
5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,530

A Ing. Laura Tommasini



B Ing. Francesco Saverio Murgio



C Per. Ind. Davide Fanti



ELEMENTO 3 Qualità dei componenti Impianti meccanici

Numero concorrenti **5** Random Consistency Index RCI **1,1086**

COMMISSARIO A

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y	
1	1,00	1,00	0,67	0,50	0,50	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,699	0,133	0,488	0,997	
2	1,00	1,00	0,67	0,50	0,50	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	0,699	0,133	0,488	0,997	
3	1,50	1,50	1,00	0,67	0,67	3 CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	1,000	0,190	0,699	1,014	
4	2,00	2,00	1,50	1,00	1,00	4 CONSORZIO CONSCOOOP	1,431	0,272	1,000	0,998	
5	2,00	2,00	1,50	1,00	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,431	0,272	1,000	0,998	
T	7,50	7,50	5,33	3,67	3,67	S	5,260		λ	5,002	
Indice di consistenza CI							0,001				
Rapporto di consistenza CR = CI/RC							0,05%				

A Ing. Laura Tommasini 


COMMISSARIO B

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y	
1	1,00	1,00	0,50	0,40	0,40	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,603	0,111	0,386	0,995	
2	1,00	1,00	0,50	0,40	0,40	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	0,603	0,111	0,386	0,995	
3	2,00	2,00	1,00	0,67	0,67	3 CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	1,122	0,206	0,717	1,028	
4	2,50	2,50	1,50	1,00	1,00	4 CONSORZIO CONSCOOOP	1,565	0,287	1,000	0,994	
5	2,50	2,50	1,50	1,00	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,565	0,287	1,000	0,994	
T	9,00	9,00	5,00	3,47	3,47	S	5,458		λ	5,005	
Indice di consistenza CI							0,001				
Rapporto di consistenza CR = CI/RC							0,12%				

B Ing. Francesco Saverio Murgio 

COMMISSARIO C

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	y	
1	1,00	0,67	0,50	0,33	0,40	1 RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,536	0,097	0,288	0,975	
2	1,50	1,00	0,67	0,40	0,50	2 RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	0,725	0,132	0,389	1,009	
3	2,00	1,50	1,00	0,50	0,67	3 CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	1,000	0,182	0,536	1,029	
4	3,00	2,50	2,00	1,00	1,50	4 CONSORZIO CONSCOOOP	1,864	0,339	1,000	0,982	
5	2,50	2,00	1,50	0,67	1,00	5 RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	1,380	0,251	0,740	1,019	
T	10,00	7,67	5,67	2,90	4,07	S	5,505		λ	5,014	
Indice di consistenza CI							0,004				
Rapporto di consistenza CR = CI/RC							0,33%				

C Per. Ind. Davide Fanti 

ELEMENTO 3 Qualità dei componenti Impianti meccanici

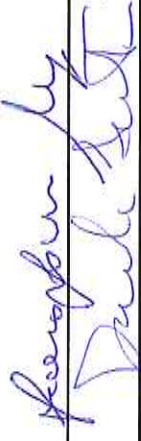
COEFFICIENTI COMPLESSIVI PROVVISORI

i	Ditta	v
1	RTI C.I.M.S. SOC. COOP. A RL- FRANCHINI SRL	0,390
2	RTI CIAB SOC. COOP - TECHNO GEST S.R.L. - EDINFRA S.R.L.	0,420
3	CONSORZIO INNOVA SOC. COOP.	0,650
4	CONSORZIO CONSCOOP	1,000
5	RTI CONSORZIO STABILE CMF - CONSORZIO STABILE POLIEDRO	0,910

A Ing. Laura Tommasini



B Ing. Francesco Saverio Murgo



C Per. Ind. Davide Fanti

