

**VERBALE DI GARA PER L’AFFIDAMENTO, MEDIANTE PROCEDURA APERTA, – AI SENSI DELL’ART. 60 DEL D. LGS. N. 50/206 DEL SERVIZIO FINALIZZATO ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, NONCHÉ ALLA DIREZIONE DEI LAVORI, INCLUSO IL COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA SIA IN FASE DI PROGETTAZIONE CHE IN FASE DI ESECUZIONE EX D. LGS. N. 81/2008, PER GLI INTERVENTI VOLTI ALLE IMPLEMENTAZIONI INFRASTRUTTURALI A SOSTEGNO DEL TRASPORTO INTERMODALE NELL’AREA PORTUALE DI ANCONA, DI CUI ALLO SPECIFICO PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
CUP: J37E17000040002 CIG: 69861880B8**

**(SECONDA SEDUTA)
VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE
RIPRESA**

L’anno 2017, addì 28 del mese di luglio, presso la Sede dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale, alle ore 15:30, la Commissione di gara, nominata ai sensi dell’art. 77, comma 12, del D. Lgs. n. 50/2016 con Delibera n. 58 del 12/05/2017, composta dai Sigg.ri

- Presidente: Dott. Ing. Capannelli Stefano;
- Commissario: Dott. Ing. Catraro Lorenzo;
- Commissario: Dott. Ing. Perilli Stefano.

Funge da Segretario il dott. Luca Grisostomi, funzionario incaricato presso il Settore Gare, Appalti e Contratti – Personale dell’Autorità Portuale di Ancona.

La Commissione di gara, prosegue e conclude l’esame critico delle offerte contenute nella Busta B, relativamente all’elemento B) CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL’OFFERTA DESUNTA DALLE MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PRESTAZIONE.

Completato l’esame congiunto delle offerte tecniche contenute nelle buste “B”, ogni Commissario, richiamando le previsioni contenute nei paragrafi 17 e 23 del disciplinare di gara, procede in modo autonomo alle proprie valutazioni e all’effettuazione dei confronti a coppie inserendo i propri punteggi all’interno dei fogli elettronici all’uopo predisposti.

I risultati delle valutazioni degli elementi A.1 | A.2 | A.3 | A.4 | e B.1 | B.2 |, così come effettuate da ogni commissario sono mostrate in allegato al presente verbale (**All. n. 1**).

La Commissione procede quindi alla somma dei valori attribuiti a ciascun concorrente da parte di ciascun commissario, normalizzandoli in coefficienti compresi tra 0 ed 1, attribuendo il coefficiente pari ad 1 al concorrente che ha conseguito il valore più elevato e proporzionando ad esso il valore conseguito dagli altri concorrenti e all’assegnazione del punteggio a ciascun sub elemento dell’offerta tecnica moltiplicando il relativo coefficiente, compreso tra 0 (zero) e 1 (uno), per il relativo sub peso (**All. 2**);

Alle ore 19:45, la Commissione sospende quindi i lavori ed aggiorna la riunione alla data del 04 agosto 2017, ore 15:15, al fine di poter proseguire, in seduta riservata all’attribuzione dei punteggi definitivi dell’offerta tecnica ai concorrenti ammessi alla seguente procedura. Successivamente, alle ore 17:00, in seduta pubblica, si procederà

alle operazioni di gara relative alla comunicazione del punteggio tecnico attribuito a ciascuna offerta ammessa; all'apertura della "Busta Economica" dei soli Concorrenti ammessi; alla lettura degli sconti offerti ed all'attribuzione dei punteggi economici mediante sviluppo della formula prevista nel disciplinare di gara; alla somma dei punteggi attribuiti e all'assegnazione del punteggio complessivo ottenuto da ciascun Concorrente; alla conseguente formazione della graduatoria e agli adempimenti conseguenti.

La Commissione, quindi, rimette gli atti di gara al Responsabile Unico del Procedimento al fine di consentire al medesimo di procedere, con un congruo anticipo, alla convocazione dei concorrenti in questione.

Tutti gli atti e documenti di gara vengono segregati in cassaforte.

Il Presidente
Dott. Ing. Capannelli Stefano



Il Segretario
Dott. Luca Grisostomi



Il presente Processo verbale di aggiudicazione è stato redatto a cura del Segretario in data 28/07/2017 e, in pari data, viene approvato e sottoscritto da parte di tutti i componenti della Commissione di gara:

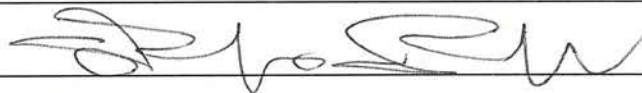
Dott. Ing. Capannelli Stefano



Dott. Ing. Catraro Lorenzo



Dott. Ing. Perilli Stefano



ALLEGATO 1. punteggi ing. Capannelli

Criterio A1										punteggio A1 normalizzato									
affinità ferroviaria										Base 1									
	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio A1											
a Abacus	3	0	4	0	3	0	0	2	3	0	0	2	3	0	16	a	0,6153846	a Abacus	
b 3TI Progetti Italia		2	0	1	1	0	2	1	1	0	4	1	1		5	b	0,1923077	b 3TI Progetti Italia	
c RT Montepara			2	0	0	2	0	3	0	2	0	5	0	3		0	c	0,0000000	c RT Montepara
d RT Progin TPS				2	0	3	0	2	1	1	0	4	2	0		6	d	0,2307692	d RT Progin TPS
e RT Erre.vi.a					2	0	1	1	0	0	3	3	0			14	e	0,5384615	e RT Erre.vi.a
f RT VIA Acale						2	0	0	0	3	3	0				7	f	0,2692308	f RT VIA Acale
g RT Erregi Cube							2	0	0	3	3	0				26	g	1,0000000	g RT Erregi Cube
h RT Atp Stade								2	0	0	3	3	0			4	h	0,1538462	h RT Atp Stade

Criterio A2										punteggio A2 normalizzato							
affinità stradale										Base 1							
	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio A2									
a Abacus	3	0	0	2	0	2	1	1	0	4	1	1		5	a	0,2083333	a Abacus
b 3TI Progetti Italia		2	0	5	0	4	0	2	0	6	0	2		0	b	0,0000000	b 3TI Progetti Italia
c RT Montepara			2	0	2	0	3	0	0	2	2	0		16	c	0,6666667	c RT Montepara
d RT Progin TPS				2	0	2	0	0	2	2	2	0		11	d	0,4583333	d RT Progin TPS
e RT Erre.vi.a					1	1	2	0	0	2	2	0		11	e	0,4583333	e RT Erre.vi.a
f RT VIA Acale						2	0	0	0	2	2	0		4	f	0,1666667	f RT VIA Acale
g RT Erregi Cube							2	0	0	4	1	1		4	g	1,0000000	g RT Erregi Cube
h RT Atp Stade								2	0	0	4	0		4	h	0,1666667	h RT Atp Stade

Criterio A3										punteggio A3 normalizzato								
affinità edile										Base 1								
	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio A3										
a Abacus	2	0	3	0	3	0	1	1	3	0	1	1	3	0	16	a	1,0000000	a Abacus
b 3TI Progetti Italia		2	0	2	0	2	0	2	0	1	1	3	0	0	10	b	0,6250000	b 3TI Progetti Italia
c RT Montepara			2	1	1	0	3	1	1	0	3	1	1		3	c	0,1875000	c RT Montepara
d RT Progin TPS				2	0	3	1	1	0	3	1	1		3	d	0,1875000	d RT Progin TPS	
e RT Erre.vi.a					2	0	3	0	1	1	2	0		15	e	0,9375000	e RT Erre.vi.a	
f RT VIA Acale						2	0	0	1	1	2	0		3	f	0,1875000	f RT VIA Acale	
g RT Erregi Cube							2	0	0	3	1	1		15	g	0,9375000	g RT Erregi Cube	
h RT Atp Stade								2	0	0	3	0		3	h	0,1875000	h RT Atp Stade	

Criterio A4										punteggio A4 normalizzato									
affinità DI e sicurezza										Base 1									
	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio A4											
a Abacus	6	0	5	0	3	0	4	0	3	0	3	0	3	0	27	a	1,0000000	a Abacus	
b 3TI Progetti Italia		2	0	4	0	4	0	3	0	3	0	3	0	3	0	b	0,0000000	b 3TI Progetti Italia	
c RT Montepara			2	0	3	1	1	0	3	0	2	0	3		3	c	0,1111111	c RT Montepara	
d RT Progin TPS				2	0	3	1	1	0	3	0	2	0	3		12	d	0,4444444	d RT Progin TPS
e RT Erre.vi.a					3	0	0	2	1	1	1	1		5	e	0,1851852	e RT Erre.vi.a		
f RT VIA Acale						3	0	4	1	1	0	2		18	f	0,6666667	f RT VIA Acale		
g RT Erregi Cube							3	0	2	3	0	2		7	g	0,2592593	g RT Erregi Cube		
h RT Atp Stade								3	0	2	0	2		11	h	0,4074074	h RT Atp Stade		

Criterio B1										punteggio B1 normalizzato								
Organizzazione e pianificazione attività										Base 1								
	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio B1										
a Abacus	3	0	4	0	5	0	2	0	0	3	1	1	4	0	19	a	0,6785714	a Abacus
b 3TI Progetti Italia		2	0	3	0	0	2	0	4	0	3	2	0		7	b	0,2500000	b 3TI Progetti Italia
c RT Montepara			2	0	0	3	0	5	0	4	1	1		3	c	0,1071429	c RT Montepara	
d RT Progin TPS				2	0	4	0	6	0	5	0	2		0	d	0,0000000	d RT Progin TPS	
e RT Erre.vi.a					2	0	3	0	2	3	0			12	e	0,4285714	e RT Erre.vi.a	
f RT VIA Acale						2	0	5	0	5	0			28	f	1,0000000	f RT VIA Acale	
g RT Erregi Cube							2	0	5	0				19	g	0,6785714	g RT Erregi Cube	
h RT Atp Stade								2	0	5	0			3	h	0,1071429	h RT Atp Stade	

Criterio B2										punteggio B2 normalizzato								
risorse umane e strumentali										Base 1								
	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio B2										
a Abacus	2	0	4	0	3	0	2	0	1	1	1	1	5	0	18	a	0,6923077	a Abacus
b 3TI Progetti Italia		2	0	2	0	2	0	0	2	0	2	4	0		12	b	0,4615385	b 3TI Progetti Italia
c RT Montepara			2	0	3	0	0	3	0	6	0	4	2	0	2	c	0,0769231	c RT Montepara
d RT Progin TPS				2	0	3	0	0	4	0	3	3	0		7	d	0,2692308	d RT Progin TPS
e RT Erre.vi.a					1	1	0	4	0	3	3	0		7	e	0,2692308	e RT Erre.vi.a	
f RT VIA Acale						2	0	4	0	3	3	0		26	f	1,0000000	f RT VIA Acale	
g RT Erregi Cube							2	0	3	0	6	0		16	g	0,6153846	g RT Erregi Cube	
h RT Atp Stade								2	0	3	0	0		0	h	0,0000000	h RT Atp Stade	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ALLEGATO 1. punteggi ing. Catraro

Criterio A1										punteggio A1 normalizzato							
affinità ferroviaria										Base 1							
	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio	A1								
a Abacus	a	4	0	0	2	0	2	0	3	0	0	2	3	0	18	a	0,7826087
b 3TI Progetti Italia	b		2	0	0	2	0	4	0	3	0	4	1	1	3	b	0,1304348
c RT Montepara	c			0	2	0	4	0	2	0	5	0	3	0	0	c	0,0000000
d RT Progin TPS	d				0	4	0	2	0	3	0	2	0	0	4	d	0,1739130
e RT Erre.vi.a	e					3	0	0	3	3	0	0	0	0	18	e	0,7826087
f RT VIA Acale	f						0	2	3	0	0	0	0	10	f	0,4347826	
g RT Erregi Cube	g								4	0	0	0	0	23	g	1,0000000	
h RT Atp Stade	h													6	h	0,2608696	

Criterio A2										punteggio A2 normalizzato								
affinità stradale										Base 1								
	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio	A2									
a Abacus	a	3	0	0	2	0	3	1	1	3	0	0	3	2	0	9	a	0,3913043
b 3TI Progetti Italia	b		0	3	0	4	0	3	0	2	0	4	1	1	1	1	b	0,0434783
c RT Montepara	c			0	2	1	1	3	0	0	3	3	0	0	0	12	c	0,5217391
d RT Progin TPS	d				0	2	1	1	0	3	0	3	0	0	0	17	d	0,7391304
e RT Erre.vi.a	e					2	0	3	0	0	3	3	0	0	0	17	e	0,4782609
f RT VIA Acale	f						3	0	0	3	3	0	0	0	0	11	f	0,4782609
g RT Erregi Cube	g							0	0	3	2	0	0	4	4	g	0,1739130	
h RT Atp Stade	h								4	0	0	0	0	23	g	1,0000000		
														1	h	0,0434783		

Criterio A3										punteggio A3 normalizzato							
affinità edile										Base 1							
	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio	A3								
a Abacus	a	3	0	0	3	0	0	2	3	0	0	2	3	0	15	a	0,8823529
b 3TI Progetti Italia	b		0	2	1	1	0	3	1	1	0	3	1	1	3	b	0,1764706
c RT Montepara	c			1	1	0	3	1	1	0	3	2	0	0	6	c	0,3529412
d RT Progin TPS	d				0	3	1	1	0	3	2	0	0	0	5	d	0,2941176
e RT Erre.vi.a	e					3	0	1	1	2	0	0	0	0	17	e	1,0000000
f RT VIA Acale	f						3	0	1	1	2	0	0	0	5	f	0,2941176
g RT Erregi Cube	g							0	3	2	0	0	0	0	17	g	1,0000000
h RT Atp Stade	h									2	0	0	0	1	h	0,0588235	

Criterio A4										punteggio A4 normalizzato							
affinità di vicinanza										Base 1							
	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio	A4								
a Abacus	a	4	0	0	3	0	4	0	2	0	4	0	3	0	25	a	1,0000000
b 3TI Progetti Italia	b		1	1	0	3	0	3	0	4	0	2	0	2	1	b	0,0400000
c RT Montepara	c			0	3	0	2	0	3	0	2	0	2	0	1	c	0,0400000
d RT Progin TPS	d				2	0	0	3	3	0	1	1	0	0	12	d	0,4800000
e RT Erre.vi.a	e					0	3	2	0	1	1	0	0	0	8	e	0,3200000
f RT VIA Acale	f						4	0	3	0	3	0	0	0	20	f	0,8000000
g RT Erregi Cube	g							0	3	0	0	0	0	4	g	0,1600000	
h RT Atp Stade	h									0	3	0	0	9	h	0,3600000	

Criterio B1										punteggio B1 normalizzato								
Organizzazione e pianificazione attivita'										Base 1								
	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio	B1									
a Abacus	a	4	0	4	0	5	0	4	0	0	3	1	1	4	0	22	a	0,6875000
b 3TI Progetti Italia	b		2	0	3	0	1	1	0	5	0	4	1	1	1	7	b	0,2187500
c RT Montepara	c			3	0	0	2	0	5	0	4	1	1	0	4	c	0,1250000	
d RT Progin TPS	d				0	3	0	0	6	0	5	0	3	0	0	d	0,0000000	
e RT Erre.vi.a	e					0	5	0	4	1	1	0	0	0	7	e	0,2187500	
f RT VIA Acale	f							3	0	5	0	0	0	0	32	f	1,0000000	
g RT Erregi Cube	g								3	0	5	0	0	0	22	g	0,6875000	
h RT Atp Stade	h										4	0	0	6	h	0,1875000		

Criterio B2										punteggio B2 normalizzato								
risorse umane e strumentali										Base 1								
	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio	B2									
a Abacus	a	1	1	2	0	3	0	3	0	0	2	1	1	3	0	13	a	0,5000000
b 3TI Progetti Italia	b		2	0	3	0	3	0	0	3	1	1	3	0	0	13	b	0,5000000
c RT Montepara	c			2	0	1	1	0	4	0	2	1	1	0	4	c	0,1538462	
d RT Progin TPS	d				1	1	0	0	5	0	3	1	1	0	2	d	0,0769231	
e RT Erre.vi.a	e					1	1	0	5	0	3	1	1	0	3	e	0,1153846	
f RT VIA Acale	f							2	0	5	0	0	0	0	26	f	1,0000000	
g RT Erregi Cube	g								3	0	3	0	0	0	13	g	0,5000000	
h RT Atp Stade	h													3	h	0,1153846		

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ALLEGATO 1. punteggi ing. Perilli

Criterio A1
affinità ferroviaria

	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio A1	punteggio A1 normalizzato
a Abacus	3	0	0	0	0	0	0	13	0,5652174
b 3TI Progetti Italia		2	0	0	0	0	0	2	0,0869565
c RT Montepara			0	3	0	0	0	0	0,0000000
d RT Progin TPS				0	3	0	0	6	0,2608696
e RT Erre.vi.a					3	0	0	23	1,0000000
f RT VIA Acale						0	3	7	0,3043478
g RT Erregi Cube							3	21	0,9130435
h RT Atp Stade								8	0,3478261

Criterio A2
affinità stradale

	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio A2	punteggio A2 normalizzato
a Abacus	4	0	0	0	0	0	0	12	0,4285714
b 3TI Progetti Italia		0	4	0	0	0	0	2	0,0714286
c RT Montepara				0	2	0	0	14	0,5000000
d RT Progin TPS					3	0	0	19	0,6785714
e RT Erre.vi.a						3	0	8	0,2857143
f RT VIA Acale							0	1	0,0357143
g RT Erregi Cube							4	28	1,0000000
h RT Atp Stade								3	0,1071429

Criterio A3
affinità edile

	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio A3	punteggio A3 normalizzato
a Abacus	3	0	0	0	0	0	0	21	0,7500000
b 3TI Progetti Italia		2	0	0	0	0	0	8	0,2857143
c RT Montepara			2	0	0	0	0	6	0,2142857
d RT Progin TPS				0	4	0	0	2	0,0714286
e RT Erre.vi.a					5	0	0	28	1,0000000
f RT VIA Acale						1	0	1	0,0357143
g RT Erregi Cube							3	13	0,4642857
h RT Atp Stade								3	0,1071429

Criterio A4
affinità di sicurezza

	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio A4	punteggio A4 normalizzato
a Abacus	5	0	0	0	0	0	0	24	1,0000000
b 3TI Progetti Italia		1	0	0	0	0	0	1	0,0416667
c RT Montepara			0	4	0	0	0	2	0,0833333
d RT Progin TPS					0	0	0	20	0,8333333
e RT Erre.vi.a						0	0	4	0,1666667
f RT VIA Acale							0	14	0,5833333
g RT Erregi Cube							1	6	0,2500000
h RT Atp Stade								8	0,3333333

Criterio B1
Organizzazione e pianificazione attività

	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio B1	punteggio B1 normalizzato
a Abacus	3	0	0	0	0	0	0	26	0,9285714
b 3TI Progetti Italia		3	0	0	0	0	0	17	0,6071429
c RT Montepara			2	0	0	0	0	6	0,2142857
d RT Progin TPS				1	0	0	0	3	0,1071429
e RT Erre.vi.a					1	0	0	4	0,1428571
f RT VIA Acale						0	0	28	1,0000000
g RT Erregi Cube							5	17	0,6071429
h RT Atp Stade								0	0,0000000

Criterio B2
risorse umane e strumentali

	b	c	d	e	f	g	h	Punteggio B2	punteggio B2 normalizzato
a Abacus	1	1	1	1	1	0	0	13	0,4814815
b 3TI Progetti Italia		1	0	0	0	0	0	10	0,3703704
c RT Montepara			0	2	0	0	0	10	0,3703704
d RT Progin TPS					4	0	0	14	0,5185185
e RT Erre.vi.a						0	0	1	0,0370370
f RT VIA Acale							2	27	1,0000000
g RT Erregi Cube							6	21	0,7777778
h RT Atp Stade								1	0,0370370

[Handwritten signatures and initials]

ALLEGATO 2. sommatoria punteggi subcriteri

Punteggio A1 normalizzato				punteggio A1 SOMMATO e normalizzato			
CAPANNELLI	CATRARO	PERILLI	somma	Base 1	base 15		
a Abacus	0,6153846	0,7826087	0,5652174	1,9632107	0,6739380	10,1090700	a Abacus
b 3TI Progetti Italia	0,1923077	0,1304348	0,0869565	0,4096990	0,1406429	2,1096441	b 3TI Progetti Italia
c RT Montepara	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	c RT Montepara
d RT Progin TPS	0,2307692	0,1739130	0,2608696	0,6655518	0,2284730	3,4270953	d RT Progin TPS
e RT Erre.vi.a	0,5384615	0,7826087	1,0000000	2,3210702	0,7967853	11,9517796	e RT Erre.vi.a
f RT VIA Acale	0,2692308	0,4347826	0,3043478	1,0083612	0,3461538	5,1923077	f RT VIA Acale
g RT Erregi Cube	1,0000000	1,0000000	0,9130435	2,9130435	1,0000000	15,0000000	g RT Erregi Cube
h RT Atp Stade	0,1538462	0,2608696	0,3478261	0,7625418	0,2617681	3,9265212	h RT Atp Stade

Punteggio A2 normalizzato				punteggio A2 SOMMATO e normalizzato			
CAPANNELLI	CATRARO	PERILLI	somma	Base 1	base 7		
a Abacus	0,2083333	0,3913043	0,4285714	1,0282091	0,3427364	2,3991546	a Abacus
b 3TI Progetti Italia	0,0000000	0,0434783	0,0714286	0,1149068	0,0383023	0,2681159	b 3TI Progetti Italia
c RT Montepara	0,6666667	0,5217391	0,5000000	1,6884058	0,5628019	3,9396135	c RT Montepara
d RT Progin TPS	0,4583333	0,7391304	0,6785714	1,8760352	0,6253451	4,3774155	d RT Progin TPS
e RT Erre.vi.a	0,4583333	0,4782609	0,2857143	1,2223085	0,4074362	2,8520531	e RT Erre.vi.a
f RT VIA Acale	0,1666667	0,1739130	0,0357143	0,3762940	0,1254313	0,8780193	f RT VIA Acale
g RT Erregi Cube	1,0000000	1,0000000	1,0000000	3,0000000	1,0000000	7,0000000	g RT Erregi Cube
h RT Atp Stade	0,1666667	0,0434783	0,1071429	0,3172878	0,1057626	0,7403382	h RT Atp Stade

Punteggio A3 normalizzato				punteggio A3 SOMMATO e normalizzato			
CAPANNELLI	CATRARO	PERILLI	somma	Base 1	base 5		
a Abacus	1,0000000	0,8823529	0,7500000	2,6323529	0,8961202	4,4806008	a Abacus
b 3TI Progetti Italia	0,6250000	0,1764706	0,2857143	1,0871849	0,3701055	1,8505274	b 3TI Progetti Italia
c RT Montepara	0,1875000	0,3529412	0,2142857	0,7547269	0,2569283	1,2846415	c RT Montepara
d RT Progin TPS	0,1875000	0,2941176	0,0714286	0,5530462	0,1882711	0,9413553	d RT Progin TPS
e RT Erre.vi.a	0,9375000	1,0000000	1,0000000	2,9375000	1,0000000	5,0000000	e RT Erre.vi.a
f RT VIA Acale	0,1875000	0,2941176	0,0357143	0,5173319	0,1761130	0,8805650	f RT VIA Acale
g RT Erregi Cube	0,9375000	1,0000000	0,4642857	2,4017857	0,8176292	4,0881459	g RT Erregi Cube
h RT Atp Stade	0,1875000	0,0588235	0,1071429	0,3534664	0,1203290	0,6016449	h RT Atp Stade

Punteggio A4 normalizzato				punteggio A4 SOMMATO e normalizzato			
CAPANNELLI	CATRARO	PERILLI	somma	Base 1	base 13		
a Abacus	1,0000000	1,0000000	1,0000000	3,0000000	1,0000000	13,0000000	a Abacus
b 3TI Progetti Italia	0,0000000	0,0400000	0,0416667	0,0816667	0,0272222	0,3538889	b 3TI Progetti Italia
c RT Montepara	0,1111111	0,0400000	0,0833333	0,2344444	0,0781481	1,0159259	c RT Montepara
d RT Progin TPS	0,4444444	0,4800000	0,8333333	1,7577778	0,5859259	7,6170370	d RT Progin TPS
e RT Erre.vi.a	0,1851852	0,3200000	0,1666667	0,6718519	0,2239506	2,9113580	e RT Erre.vi.a
f RT VIA Acale	0,6666667	0,8000000	0,5833333	2,0500000	0,6833333	8,8833333	f RT VIA Acale
g RT Erregi Cube	0,2592593	0,1600000	0,2500000	0,6692593	0,2230864	2,9001235	g RT Erregi Cube
h RT Atp Stade	0,4074074	0,3600000	0,3333333	1,1007407	0,3669136	4,7698765	h RT Atp Stade

Punteggio B1 normalizzato				punteggio B1 SOMMATO e normalizzato			
CAPANNELLI	CATRARO	PERILLI	somma	Base 1	base 20		
a Abacus	0,6785714	0,6875000	0,9285714	2,2946429	0,7648810	15,2976190	a Abacus
b 3TI Progetti Italia	0,2500000	0,2187500	0,6071429	1,0758929	0,3586310	7,1726190	b 3TI Progetti Italia
c RT Montepara	0,1071429	0,1250000	0,2142857	0,4464286	0,1488095	2,9761905	c RT Montepara
d RT Progin TPS	0,0000000	0,0000000	0,1071429	0,1071429	0,0357143	0,7142857	d RT Progin TPS
e RT Erre.vi.a	0,4285714	0,2187500	0,1428571	0,7901786	0,2633929	5,2678571	e RT Erre.vi.a
f RT VIA Acale	1,0000000	1,0000000	1,0000000	3,0000000	1,0000000	20,0000000	f RT VIA Acale
g RT Erregi Cube	0,6785714	0,6875000	0,6071429	1,9732143	0,6577381	13,1547619	g RT Erregi Cube
h RT Atp Stade	0,1071429	0,1875000	0,0000000	0,2946429	0,0982143	1,9642857	h RT Atp Stade

Punteggio B2 normalizzato per singolo Commissario				SOMMA	punteggio B2 SOMMATO e normalizzato		
CAPANNELLI	CATRARO	PERILLI			Base 1	base 20	
a Abacus	0,6923077	0,5000000	0,4814815	1,6737892	0,5579297	11,1585945	a Abacus
b 3TI Progetti Italia	0,4615385	0,5000000	0,3703704	1,3319088	0,4439696	8,8793922	b 3TI Progetti Italia
c RT Montepara	0,0769231	0,1538462	0,3703704	0,6011396	0,2003799	4,0075973	c RT Montepara
d RT Progin TPS	0,2692308	0,0769231	0,5185185	0,8646724	0,2882241	5,7644824	d RT Progin TPS
e RT Erre.vi.a	0,2692308	0,1153846	0,0370370	0,4216524	0,1405508	2,8110161	e RT Erre.vi.a
f RT VIA Acale	1,0000000	1,0000000	1,0000000	3,0000000	1,0000000	20,0000000	f RT VIA Acale
g RT Erregi Cube	0,6153846	0,5000000	0,7777778	1,8931624	0,6310541	12,6210826	g RT Erregi Cube
h RT Atp Stade	0,0000000	0,1153846	0,0370370	0,1524217	0,0508072	1,0161443	h RT Atp Stade

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]