



VERBALE DI GARA N. 7
COMMISSIONE GIUDICATRICE

In data 17/03/2022 alle ore 9,30 presso la sede della U.O.C. GRIT del'ASL Napoli 2 Nord, alla via P.M. Vergara, n. 17-Frattamaggiore (NA), si riunisce in SEDUTA RISERVATA la Commissione Giudicatrice relativamente alla procedura aperta, indetta con deliberazione n. 995 del 08/06/2021, avente ad oggetto l'affidamento dei lavori di "ristrutturazione degli ambulatori a servizio dell'unità di Oncologia e dell'unità Gastroenterologia del P.O. San Giugliano, e ristrutturazione per la messa in sicurezza delle facciate" da finanziarsi con i fondi dell'art. 20, L. 67/88, III fase, I stralcio - da espletarsi con modalità telematica, sull'apposita piattaforma di So.re.sa. SpA in un unico lotto, per un totale complessivo a base d'asta di € 2.088.200,00 oltre Iva, con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, co.2 del D. Lgs n.50/2016 e ss.mm.ii.

la Commissione di gara, deputata alla valutazione delle offerte prodotte dagli operatori economici partecipanti, nell'odierna seduta riservata, risulta essere composta come in appresso:

- **Presidente:** ing. Antonio Moccia dirigente prof.le c/o ASL Napoli 2 Nord
- **Commissario:** ing. Pierpaolo Furcas dirigente prof.le c/o l'I.R.C.C.S. Fondazione Pascale
- **Commissario:** ing. Raffaele Cajafa dirigente prof.le c/o l'A.O.R.N. Ospedale dei Colli

La Commissione di gara, ad una unanimità, visto anche il numero dei partecipanti (n. 18 plichi virtuali), stabilisce di procedere, in più sedute riservate, alla valutazione delle offerte tecniche prodotte seguendo l'ordine cronologico di arrivo, come in appresso riportato:

FERROTECNICA S.R.L

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALI SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	Relazione sintetica illustrativa.pdf.p7m 35FA2F180783F32B8E9FA2D8C84C3C0238E498C9C1E0A3CE77370189453F28	Schede tecniche.pdf.p7m A2E93E4269935DEE314F9DC68A1391078704F63D18F3D9F0E5E481E78D508D	Tavole grafiche.pdf.p7m 90B729F3A8EACF263E70A22C8E579C8424C49572F8E2294C25FD42A7A11358D04

CONSORZIO STABILE CANOSIS SOCIETA' CONSORTILE A.R.L.

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALI SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	Relazione sintetica illustrativa.pdf.p7m D038F298D2953180412E8ED842C81F8C5A8838E7355788A02005277E4493D	Schede tecniche.pdf.p7m 6E77A2DEF891C6E414D200D098909CDD18CD652D4A139C2630A336AC	Tavole grafiche.pdf.p7m 8A95137D097E94D462E0B0E8E57C372417A74A2484C8F43187D064C73F9C

RTI DE.FO. S.R.L. – Consorzio Stabile Costruendo Srl

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALI SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	1) Relazione Sintetica.pdf.p7m D96512133C68338DCE6070278807466050175D00D48C84C47987403178C0E2	2) Allegato.pdf.p7m 75FEC279CA2EDF3372A108F2A462405074C31794E81371F342E4753C90E0C	3) Tavole Grafiche.pdf.p7m F77720131AD8E89D6D1CEDC81483E44308C7173FF3A1E7FD76890612CB018

PALUMBO COSTRUZIONI

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALI SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	Relazione Tecnica_Giugliano.pdf.p7m CS925A48728589E2A815DF38E6477EC98A7106F282C9564884627D22D3D8	2_Schede Tecniche.pdf.p7m 804DE5063F4833330AD32426A8F10CC23C0762447671C7AE9FA23880B8878	Elaborati Grafici.pdf.p7m F1394052A486CA472AC18E6E8D7E575716859028E1F7A968812D001E8FD8D13

Consorzio Stabile Telegare

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALI SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA.pdf.p7m 284655586F405791A32E2C8BC14839F272725169868BACD08E3C6D403D2610	SCHEDE TECNICHE.pdf.p7m CB867482769766F9E482558212E44D3C80E93C591C8A70308026351F026CC	TAVOLE.pdf.p7m 3F6F13C810ED3745F877DFE9ED41089D2130258873D87C450E87B5280F1

T.S.G. Costruzioni Srl

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALI SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	1) RELAZIONE.pdf.p7m 481764062096202239CE8F738570E858489871C0C8E8B4692C7C19A262CD8BC		3) TAVOLE GRAFICHE.pdf.p7m 33CE8BD3D4FC71336353467FE083D9C8C83FD46009C88E847E53FA8A06F846

RTI SOCIETA' COOPERATIVA LA NUOVA NAPOLI A.R.L. – Adiramef s.r.l.

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALI SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	Relazione tecnica.pdf.p7m 38027E13A0064ASVCE898CE4D01584DADF27D83166FC51A117CE58989	Schede tecniche.pdf.p7m 98AED67DCC422882812FD8D624CCD7089145D53F0D73A8478784D848	Elaborati grafici.pdf.p7m 167D012E058E7763A33A45D64E8A728A4A287D01C0666E7D1E0E16E812



asInapoli2nord
www.asInapoli2nord.it - info@asInapoli2nord.it

U.O.C. GESTIONE RISORSE TECNICHE E TECNOLOGICHE

RTI Geom. Biagio Limone S.r.l. con unico socio – TERMOSUD IMPIANTI

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALE SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	Relazione Sintetica Illustrativa(1).pdf.p7m.p7m 35ACDC7CECAAD69C90C051A18495CED93841362450CD42D4DDCE278AD5D88	Schede Tecniche_e_o_schede dei materiali(1).pdf.p7m.p7m 75108413F1F2C2F8E336A571010458F7A78EBC678C4643E779A849020F10	Tavole Grafiche(1).pdf.p7m.p7m F3962C644F6C08F380792A80A4A52B3F709778186C5D800F0E08438D1F7323

SOC. COOP. PROGETTO 2000 A.R.L.

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALE SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	01 SAN GIULIANO - Relazione tecnica.pdf.p7m DD9E3CA06C706AFD1C581D84B7A8E3CAE73170E494EAC8A404DFC753C	02 SAN GIULIANO - Depliant e schede tecniche.pdf.p7m F914D07431A2C1F315E18C87819544CC111423F8F39C8E45D0DC36880796C9D1	03 SAN GIULIANO - Tavole grafiche.pdf.p7m 5C9ED443347A8AEDF8E15938F8740C810F98A1508A24E028A163FE773F0

VALENTINO COSTRUZIONI S.R.L.

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALE SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	1.0T. Relazione illustrativa.pdf.p7m 390485A7E3D50CE2316C7CF9858F1D80F8E97424F1F7E931D8E16791	2.0T. Schede tecniche.pdf.p7m D168FFD07A2C61D152E3DA88EFC13C173E31B48D6A8D464F57270F882796	3.0T. Tavole grafiche.pdf.p7m 8C4082ADC20200D817FEC80C26C86FD5D7D4895D8F291145298CA44081

Atlante SCPA

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALE SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	Relazione Giugliano_v2.pdf.p7m 132A39010D459369C8E752983291E923F846F0818224AC83665487811D5426	Schede Tecniche San Giuliano.pdf.p7m DF48720560248648843F05ADCB8E186C897E21D7E3388C4D078C9C8A8897	Tavole Grafiche Giugliano.pdf.p7m 7A482CCE17962A627E144402A37C03E3F3E09C560A47AA65117E92608

RTI CO.RI.PAR. S.r.l. – LI.MAR. SRL

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALE SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	RELAZIONE DESCRITTIVA.pdf.p7m.p7m 678342EFD0D50A16686C0A70D3670F5A02D118E8BEF360B2DB9A85260A2A2A		TAVOLE GRAFICHE.pdf.p7m.p7m 392A2C29762FFBF8E19483B983281FF4380134C423D0B21855562A420A6068F8

P&C S.R.L.

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALE SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	01 - RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA.pdf.p7m.p7m 84F2339E52087736610473983291E923F846F0818224AC83665487811D5426	02 - SCHEDE TECNICHE.pdf.p7m.p7m D2F68255A6A7C92F52995327E19D578F33AC0E82F18E8112AC78A029827	03 - ELABORATI GRAFICI.pdf.p7m.p7m 83684ACC16C8528A520A02C8C83037C0E8995AD7811CE83CD93C85D1CE84F

C.R. COSTRUZIONI S.R.L.

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALE SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	Relazione sintetica illustrativa.pdf.p7m 737CE83189C32411D10E362D0209C5F874D06805A29272842D10C44C5	Allegato - Schede tecniche.pdf.p7m CD1946A4CF7A0C99F5CE3D0DF89802C850CBF23194CA4A2E7447C8E2E85	Tavole grafiche.pdf.p7m 4D2642C8129CE3C7F85467392D88A39664892178D587116FF76D28176

Edil Fergi S.r.l.

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALE SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	Relazione offerta tecnica.pdf.p7m 9B3AC7460C7A870E1894CAF326DF43E8A460F0118E0C650C8511F04674	Schede tecniche.pdf.p7m 1809F1FC8F43557C83068F83D848587885EC4DDB9F40318A01E82D	Elaborati grafici.pdf.p7m AASD0978478311258263A83A032C7E8A824715006642F942C8ACBA3D868

N.C. Impianti srl

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALE SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	Relazione sintetica illustrativa.pdf.p7m 7A867194DF802E0F2498E9186504AE7D01673A50A19F32B8AC1137ECAF77	Schede tecniche.pdf.p7m 4E025251E869104130E8F35D53C9452712A3A4C2571637D026481F77778	Schede tecniche.pdf.p7m 4E025251E869104130E8F35D53C9452712A3A4C2571637D026481F77778

EDIL PROJECT

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALE SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	Relazione_Descrittiva.pdf.p7m 512E6623C011F8549F7CA859C8D670C40E83D0C8EC5D09A5185E310919C20	Schede_Tecniche.pdf.p7m 434A1E94D7C1552F44820B30894107485728DCE9674F9172405C845213	Tavole_Grafiche.pdf.p7m 8F7A86772D954702C78F3886F782A781F81709170148C9E85267200C0

Edilcostrutta srl

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE	* RELAZIONE SINTETICA ILLUSTRATIVA	EVENTUALE SCHEDE TECNICHE	* TAVOLE GRAFICHE
0	- RISTRUTTURAZIONE DEGLI AMBULATORI DEL P.O. SAN GIUGLIANO, E RISTRUTTURAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLE FACCIATE DEI TRE BLOCCHI DI FABBRICA TRA LORO INTERCONNESSI	RELAZIONE DESCRITTIVA.pdf.p7m 8339C9E5C91F6B2DAE807807470753C5FFD45E193206A2F489752A6A74986EC		TAVOLE GRAFICHE.pdf.p7m E8F8DAAA4693EE740B6A2EF0019C9E83CA0272734E649E900E389373A21322

Handwritten signatures and initials: "Re", "Am", "Lu"



Premesso che, in data odierna, la Commissione di Gara si riunisce per associare le valutazioni delle offerte tecniche dei concorrenti effettuate da ciascun commissario e per procedere all'attribuzione dei relativi punteggi, con specifico riferimento alle modalità indicate al punto 18 del disciplinare di gara che sotto si riporta:

“L'individuazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa verrà effettuata con il metodo aggregativo compensatore di cui all'allegato G comma a. punto 4. e comma b. del D.P.R. n. 207/2010 e s.m.i. nonché secondo le indicazioni di cui alle Linee Guida A.N.A.C n. 2 pubblicate nella Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n. 238 dell'11 ottobre 2016, ed aggiornate con delibera n. 424 del 02.05.2018 mediante le seguenti formule:

Il punteggio sarà attribuito con riferimento ai seguenti parametri di valutazione (criteri e sub-criteri):

OFFERTA TECNICA - CRITERI E SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE E RELATIVI PUNTEGGI			
B.1	OPERE EDILI - soluzioni migliorative della qualità tecnico-costruttiva e della qualità funzionale, anche ai fini della manutenibilità e della durabilità delle opere; impiego di materiali e prodotti ecosostenibili		35
B.1.1	Qualità tecnico costruttiva ed innovazione	15	
B.1.2	Qualità funzionale e manutenibilità	15	
B.1.3	Sostenibilità ambientale delle soluzioni proposte	5	
B.2	RIFACIMENTO FACCIATE		10
B.2.1.	Proposte migliorative rivolte alla riduzione ed eliminazione delle interferenze relative agli impianti presenti in facciata	5	
B.2.2.	Proposte migliorative rivolte alla riduzione delle attività manutentive delle facciate	5	
B.3	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI – soluzioni tecniche migliorative volte all'ottimizzazione dell'efficienza, del risparmio energetico e della manutenibilità, anche tramite l'introduzione di soluzioni tecnologiche innovative		10
B.3.1	Risparmio energetico	4	
B.3.2	Manutenibilità e durabilità	3	
B.3.3	Soluzioni tecniche innovative	3	
B.4	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE – soluzioni tecniche migliorative volte all'ottimizzazione dell'efficienza, del risparmio energetico e della manutenibilità		10
B.4.1	Risparmio energetico	5	
B.4.2	Manutenibilità e durabilità	5	
B.5	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE - Proposta di cantierizzazione in relazione alla minimizzazione dell'impatto con le normali attività istituzionale del presidio ospedaliero e di eventuali altri cantieri in essere con riferimento particolare alle soluzioni proposte per la gestione dei flussi di traffico da e verso il cantiere, per la riduzione delle immissioni di rumore e polveri, nonché per limitare l'ingombro e l'impatto visivo del cantiere. Illustrazione delle fasi operative per l'organizzazione delle aree di intervento e per la relativa esecuzione delle lavorazioni e delle forniture.		10
B.5.1	Ubicazione ed estensione dell'area di cantiere; controllo dei flussi di traffico da e verso il cantiere	4	
B.5.2	Soluzioni per la riduzione di polveri, emissioni acustiche ed inquinamento atmosferico	3	
B.5.3	Fasi operative delle aree di intervento e limitazione dell'impatto visivo del cantiere	3	
TOTALE COMPLESSIVO PUNTEGGIO TECNICO			75

A ciascun sub-criterio delle offerte dei concorrenti ogni commissario attribuirà un coefficiente, variabile tra zero e uno, sulla base della propria discrezionalità tecnica, secondo la seguente scala di valori (con possibilità di attribuzione di coefficienti intermedi in caso di giudizi intermedi):

RE  



Giudizio	Coefficiente
Eccellente	1,0
Ottimo	0,8
Buono	0,6
Discreto	0,4
Modesto	0,2
Irrilevante o assente	0,0

Il punteggio da assegnare ad ogni offerta sarà quello ottenibile dalla seguente formula:

$$P(i) = \sum n [W_i \times V(a)_i]$$

dove:

$P(i)$ = punteggio dell'offerta i -esima

n = numero totale dei requisiti;

W_i = peso o punteggio attribuito al requisito (i);

$V(a)_i$ = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero e uno;

I coefficienti $V(a)_i$ sono determinati attraverso la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari ad ogni subcriterio.

Per ciascun subcriterio, per il quale non sia assegnato il valore massimo previsto (1), sarà applicata la procedura di riparametrazione, assegnando il valore massimo (1) al concorrente che avrà conseguito il valore maggiore (media coefficienti) e adeguando proporzionalmente i valori di tutti i concorrenti.

Non si procederà ad una seconda riparametrazione sull'offerta tecnica complessivamente considerata.

Negli elaborati costituenti l'offerta tecnica, a pena d'esclusione, i concorrenti non dovranno riportare alcun elemento di carattere economico che possa creare turbativa nella attribuzione dei punteggi e alla par condicio tra i concorrenti o possa rendere individuabile l'offerta economica prodotta.

Si precisa che saranno esclusi dalla gara i concorrenti che avranno raggiunto, prima della c.d. riparametrazione, un punteggio inferiore a punti 45 (quarantacinque) per l'offerta tecnica. Per detti concorrenti, non si procederà all'apertura del plico inerente l'offerta economica."

Si procede, pertanto, conformemente alle modalità sopra riportate ed in base alle valutazioni effettuate da ciascun commissario, ad attribuire, per ogni offerta tecnica presentata, i coefficienti di giudizio ad ogni subcriterio oggetto di valutazione.

Al termine dell'attribuzione di tutti i coefficienti, per tutte le offerte ricevute (vd. all.1), effettuando i calcoli per la determinazione del punteggio – mediante foglio excel - come indicato nel disciplinare di gara, risulta la seguente situazione (ante riparametrazione dei coefficienti):

	NOMINATIVI CONCORRENTI	PUNTI OFFERTA TECNICA (ante riparametrazione dei coefficienti)
1	FERROTECNICA S.R.L	59,700
2	CONSORZIO STABILE CANOSIS SOCIETA' CONSORTILE A.R.L.	48,700
3	RTI DE.FO. S.R.L. – Consorzio Stabile Costruendo Srl	48,667
4	PALUMBO COSTRUZIONI	47,342
5	Consorzio Stabile Telegare	46,700
6	T.S.G. Costruzioni Srl	45,550
7	RTI SOCIETA' COOPERATIVA LA NUOVA NAPOLI A.R.L. – Adiramef s.r.l.	55,150
8	RTI Geom. Biagio Limone S.r.l. con unico socio – TERMOSUD IMPIANTI	45,017
9	SOC. COOP. PROGETTO 2000 A.R.L.	41,200
10	VALENTINO COSTRUZIONI S.R.L.	47,917
11	Atlante SCPA	51,067
12	RTI CO.RI.PAR. S.r.l. – LI.MAR. SRL	34,883
13	P&C S.R.L.	55,183
14	C.R. COSTRUZIONI S.R.L.	50,900
15	Edil Fergi S.r.l.	34,433
16	N.C. Impianti srl	34,700
17	EDIL PROJECT	54,167
18	Edilcostructa srl	43,483

Per l'esito delle valutazioni effettuate la Commissione prende atto che le ditte: SOC. COOP. PROGETTO 2000 A.R.L., RTI CO.RI.PAR. S.r.l. – LI.MAR. SRL , Edil Fergi S.r.l., N.C. Impianti srl , Edilcostructa srl non superano la soglia di esclusione indicata al punto 18 del disciplinare di gara (45 punti).

La Commissione, infine, procede ad effettuare la riparametrazione per l'attribuzione dei punteggi definitivi relativi all'offerta tecnica che sotto si riportano:

	NOMINATIVI CONCORRENTI	PUNTI OFFERTA TECNICA
1	FERROTECNICA S.R.L	73,049
2	CONSORZIO STABILE CANOSIS SOCIETA' CONSORTILE A.R.L.	59,379
3	RTI DE.FO. S.R.L. – Consorzio Stabile Costruendo Srl	59,914
4	PALUMBO COSTRUZIONI	57,955
5	Consorzio Stabile Telegare	57,381
6	T.S.G. Costruzioni Srl	56,024
7	RTI SOCIETA' COOPERATIVA LA NUOVA NAPOLI A.R.L. – Adiramef s.r.l.	67,430
8	RTI Geom. Biagio Limone S.r.l. con unico socio – TERMOSUD IMPIANTI	55,316
10	VALENTINO COSTRUZIONI S.R.L.	58,770
11	Atlante SCPA	62,704
13	P&C S.R.L.	67,642
14	C.R. COSTRUZIONI S.R.L.	62,636
17	EDIL PROJECT	66,409

Il Presidente, terminata la valutazione dell'offerta tecnica, dichiara terminata la presente seduta RISERVATA alle ore 12,15.

La documentazione ricevuta dagli operatori economici e gli atti prodotti dalla Commissione presente saranno trasmessi al responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

I lavori della Commissione riprenderanno in forma pubblica, per l'apertura delle offerte economico-temporale, in prosieguo.

Del che è verbale, letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione di Gara

Il Presidente: ing. Antonio Moccia

Il Componente: ing. Pierpaolo Furcas

Il Componente: ing. Raffaele Cajafa



