



VERBALE DI GARA N. 2
COMMISSIONE GIUDICATRICE

In data 10/12/2021 alle ore 15:30 presso la sede della U.O.C. GRIT dell'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 I.R.C.C.S. Fondazione Pascale
- **Commissario:** ing. Raffaele Cajafa dirigente prof.le c/o I.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	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 35FA2F1407B8F3D8E60FA2D9C8C5CD35E649BC1ED0A3C779770289493F28	Schede tecniche.pdf.p7m 4E2B38A2109990E23146BC08A199101E70F45D18F3D9F08B5E4483E78D506D	Tavole grafiche.pdf.p7m 908739FAE8A0F26167702E09373FC8414C645F2862294C25FD3A2A7A1338084

CONSORZIO STABILE CANOSIS SOCIETA' CONSORTILE 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	Relazione sintetica illustrativa.pdf.p7m D098FD680D553180412E5D0642CB1FDC5A8358871255788A002052C77848930	Schede tecniche.pdf.p7m 8EF7A2D6F8DF991C6E142D3D08D90909C2D018CD632D64139C2E3D0A5364C	Tavole grafiche.pdf.p7m 8A951372D097E34D82ED06E8E57C372617A74A24B4C8F4351872D064C73FE

RTI DE.FO. S.R.L. – Consorzio Stabile Costruendo 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	1) Relazione Sintetica.pdf.p7m 096512135CB83380CE6070278B87464050173DD0448C8A4798740379B70E3	2) Allegato.pdf.p7m 739E279C4E2ED9332A10824882405074C31798E19715A42E4753C90BDC	3) Tavole Grafiche.pdf.p7m 757720131AD8E89D6D1CEDC81483E4430C7173FF5A187F7D78B90612C8308

PALUMBO COSTRUZIONI

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 Tecnica_Giugliano.pdf.p7m CS925A4878859967EAB15D9F3E6E477EC99A2106F28E2C69564384627D52D58	2_Schede Tecniche.pdf.p7m 8042E9363F485330A02524248B710CC32C0762447671CTA8E9A23980B087FE	Elaborati Grafici.pdf.p7m F1394052A48CA742418ED05D7E575108590D81F7A968812D01887D8D13

Consorzio Stabile Telegare

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 284E6586F405781A32EC8BC1688F272725F1686E8A8C08E2C040D02630	SCHEDE TECNICHE.pdf.p7m C8F862482769796A62158C12684D3C80093C591C8A70308026351F0206CC	TAVOLE.pdf.p7m 3F6F13C810E21745F2B77DFE8FED4108902310258673D87C450E87E88280F1

T.S.G. Costruzioni 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	1) RELAZIONE.pdf.p7m 4B1764062096202239CE8F735570E85489871C0C8E84692C7C198A28CD88C		3) TAVOLE GRAFICHE.pdf.p7m 33CE3B8D3D4FC71336353467F8E083D9C833F046009C8BE847E53F8A5A06FB46

RTI SOCIETA' COOPERATIVA LA NUOVA NAPOLI A.R.L. – Adiramef 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 tecnica.pdf.p7m 38D27E13A0064509CE89C9E84D035A4DADF271D8336AFC57A1F7CE83069	Schede tecniche.pdf.p7m 88AED667DCC42288C812D2D0F04C4CCD089145D35D0D31AE4F94F8784D84E8	Elaborati grafici.pdf.p7m 167DD128D38E769A534A5D5F64E4F7288A8A287D03CD66E62D1E0E38E812

Handwritten signatures and a page number '1' at the bottom right of the document.



aslnapoli2nord
www.aslnapoli2nord.it - info@aslnapoli2nord.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!	01 - Relazione Sintetica illustrativa(1).pdf.p7m.p7m F14C2CC4C44A49C9865194549F9C2595F18C29532C4403D3289A2D08	Schede Tecniche e o schede dei materiali(1).pdf.p7m.p7m 7252841391F2C2F8E16A571010A56F8A78E82478C0648778A1F9308910	Tavole Grafiche(1).pdf.p7m.p7m F396C6544F9C08F58D792A8A84848328F7077818081C5280F9E23A80F77323

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 GIUGLIANO - Relazione tecnica.pdf.p7m ED9E3CA406C429AF02C3A01D82948E3C8A2F778E2FA88E4A2884A02C753C	02 SAN GIUGLIANO - Depliant e schede tecniche.pdf.p7m F914D07431A2C1F75E18C8791964AC111423F5E939C8E43D09D3968B199C9D1	03 SAN GIUGLIANO - Tavole grafiche.pdf.p7m 3CE8ED433477A1A2DF8A823958F3274AC8F0F98A71508A4E02D8A21639E77289

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!	10T_Relazione illustrativa.pdf.p7m 8990A8E7E2D9C2E23F16C7C9F9E93E210E8D929F9424F437E7A020E287927	20T_Schede tecniche.pdf.p7m D88BF04D7A2C61D15261DA88EFC15C173F318ABD6A6E040E4F57282F89278	30T_Tavole grafiche.pdf.p7m EC40812AC292E0083178C780C82C3F6D9D7D488D02891145C20CB448E3

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 Ciugliano_v2.pdf.p7m 132A599DC45F819C8E7C98E23293C38F46F87818C2AC2816E548791105428	Schede Tecniche San Ciugliano.pdf.p7m DF487205662246848843F045DC9A5E8188CA97E21D7E3E88C4D78FC0CA48E97	Tavole Grafiche Ciugliano.pdf.p7m 7A482CDE1798244627E144A02A57C03E8F33E9D3C93A8A677A4430117E3326D5

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 678342E89D06D9041688C0470D967D5A02D118E8E9F360B2DB9A85260A2A2A		TAVOLE GRAFICHE.pdf.p7m.p7m 392A2C297627FBF8E194838963281FF4380134C423DD8228555624U20A689F8F

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 64E213E8E3287785610A75389AC2E357896C78E2804F8A82D97C8D1049F32F	02 - SCHEDE TECNICHE.pdf.p7m.p7m 8F8E25504E6F2C9F95295C327E190579F34C8C892916E61128C784029C2	03 - ELABORATI GRAFICI.pdf.p7m.p7m 836814CC18C352A52D402CCAC4037C08D99548D7981C830C29C80E428E4F

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 737CE8E189CC3241D10F362D10268C8F9774D8D9D7A23E728A82D10C4A3F	Allegato - Schede tecniche.pdf.p7m CD1946A4C5F7A0DC9FF5CE3DDDF888D2C850C8F23184CA42674A77C8E2E85	Tavole grafiche.pdf.p7m 4D2642C12CE3E2CF85462F391D88A9386A489217805871F68F78D828176

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 583A7460CA8B703894C8F3202F4338A46809119E180E83C9F312F04674	Schede tecniche.pdf.p7m 78908F1FC786F43957CB068F6F581D84857881ECC4D089F40318A01E0F2D	Elaborati grafici.pdf.p7m AA8D097604781252623A83A032C7E8A824715006942F9428C8ACBA3D818F

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 7A867194DF80128092498D38A8048F701875A30A19F328E3AC11378CAF77	Schede tecniche.pdf.p7m 4ED825251E889104130E80735D553C94507E12A3A4C2571637D0264481F77778	Schede tecniche.pdf.p7m 4ED825251E889104130E80735D553C94507E12A3A4C2571637D0264481F77778

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 512E828C011F83A97CA858C20E73E4C8D483DC8C3D0F0A5185E210F79C2D	Schede_Tecniche.pdf.p7m 434A185407C1552744F82D810889A1074857286D82967CAF9122A063B45213	Tavole_Grafiche.pdf.p7m 6F1A966722D5C54792C8F88E8782A781F8817097501489C0E8C32677D0CD

Edilcostructa 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 8339C9E9C91F682D4E28D790747075C5F045EC193206A248752A6749B6EC		TAVOLE GRAFICHE.pdf.p7m E88FDA444683EE740B6A62EF0019C98C30A0272734E649E900E889373A21322

La Commissione di gara, preliminarmente:

- ha ritenuto tutte le offerte pervenute "valutabili" in quanto il contenuto delle stesse è risultato conforme ai dettami del disciplinare di gara.

[Handwritten signatures]

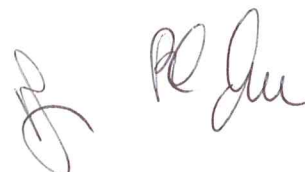
- ha scaricato dal Sistema tutta la documentazione tecnica prodotta dai concorrenti per distribuirLa ad ogni commissario ai fini delle successive valutazioni del caso da effettuare in autonomia.

Tutto quanto sopra premesso, La Commissione 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):

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."

La Commissione di gara procede all'esame delle offerte tecniche presentate dai concorrenti.

Le operazioni della presente seduta riservata hanno termine alle ore 19,35.

La Commissione di gara si autoconvoca, per il prosieguo delle attività di verifica delle offerte tecniche, per il giorno 14.12.2021, ore 15,00, stesso luogo.

Del che è verbale, letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione di Gara

Il Presidente: ing. Antonio Moccia

Il Componente: ing. Pierpaolo Fucas

Il Componente: ing. Raffaele Cajafa

