Fascicolo 9.3.1.1/6/2020 Pg 53632 del 15/10/2020

CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA ISTITUZIONALE PREVENZIONE E PROTEZIONE

Procedura aperta esperita tramite il SATER, Registro di sistema PI 048098-20 per l'appalto del servizio di architettura ed ingegneria per la progettazione definitiva dell'intervento avente ad oggetto "I.P. Alberghetti, viale Dante 1, Imola – demolizione e ricostruzione di un corpo edilizio" CIG 8211334F2A - CUP C23H19000270002.

Importo a base di gara al netto degli oneri previdenziali e assistenziali € € 157.676,84

<u>VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA PUBBLICA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE – INSERIMENTO COEFFICIENTI "OFFERTA TECNICA" E APERTURA BUSTA "OFFERTA ECONOMICA".</u>

In data odierna 15 ottobre 2020 (15/10/2020), alle ore 9,15, si è riunita nella sede distaccata della Città metropolitana di Bologna - Via San Felice, n. 25, stanza 3A06, in seduta pubblica la Commissione giudicatrice per procedere all'inserimento nella piattaforma SATER dei coefficienti attribuiti a ciascun sub-elemento delle offerte tecniche di tutti i concorrenti ai fini del calcolo, mediante l'apposita funzionalità della piattaforma SATER, dei relativi punteggi riparametrati secondo quanto indicato al paragrafo 19.4 del disciplinare di gara e all'apertura delle offerte economiche.

La Commissione, nominata con determina del Dirigente del Servizio Edilizia Scolastica, Istituzionale Prevenzione e Protezione n. 684 PG 41110 del 11/08/2020 previo accertamento dell'insussistenza delle cause ostative alla nomina di cui all'art. 77, c. 9, del D.Lgs. 50/2016 - come da dichiarazioni acquisite in atti al fascicolo 9.3.1.1/06/2020¹, è costituita dai seguenti componenti, tutti presenti:

- Ing. Marco Ferrarini funzionario Responsabile dell'U.O. Gestione Impianti e Servizi Area servizi territoriali metropolitani Presidente;
- Ing. Lisa Prandstraller, funzionario dell'U.O. Edilizia Scolastica Area servizi territoriali metropolitani componente esperto;
- Geom. Alessandro Scanavacca funzionario dell'U.O. Edilizia Scolastica Area servizi territoriali metropolitani – componente esperto.

È presente inoltre la sig.ra M.Letizia Vita Finzi, funzionario del Servizio amministrativo e gare opere pubbliche, che svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante.

La data e l'orario della seduta sono state comunicate ai partecipanti attraverso la piattaforma SATER in data 13/10/2020.

Si è proceduto, quindi, all'inserimento dei coefficienti attribuiti dalla commissione giudicatrice alle offerte tecniche per ciascuno degli elementi di valutazione di natura tecnica previsti dal disciplinare, a seguito dell'esame effettuato nelle sedute riservate dell'11 e 18 agosto 2020, e del 10 e 28 settembre 2020, come da verbale PG 53029/2020.

¹ PG nn. 39083-40876-40877/2020 - fascicolo 9.3.1.1/6/2020

pagina 1 di 4

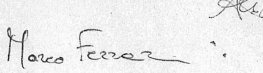
Marco Ferrar Alesan

Una volta inseriti i coefficienti in SATER, attraverso l'apposita funzionalità della piattaforma è stato possibile procedere all'attribuzione automatica dei punteggi tecnici a ciascun concorrente come da Tabella assegnazione punteggi allegata al presente verbale. Attraverso l'apposita funzionalità della piattaforma si è proceduto all'apertura delle buste economiche e all'attribuzione automatica ad ogni concorrente del corrispondente punteggio economico, sulla base della formula prevista dal disciplinare di gara.

Il sistema procede infine a sommare i punteggi tecnici ed economici attribuendo il punteggio finale come segue:

Fornitore	Esito	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Ribasso %
RTI EUTECNE S.R.L ITI S.R.L INFRASTRUTTURE TECNOLOGI- CHE INTEGRATE - STUDIO TEC- NICO NATALI PAROLISI	Aggiudicatario proposto	98,91	80,00	18,91	54,80
RTI s.b.arch studio bargone architetti associati - ROSMANI PROJECT S.R.L Luigi Luccioli - PUCCI ANDREA - ROBERTA MI- CHELINI - ECO GEO ENGINEE- RING S.R.L INGEGNERI RIU- NITI S.P.A.	II Classificato	85,01	65,43	19,58	58,776
RTI T.H.E.MA. S.R.L Archeo- Modena (Associazione Profes- sionale Benassi Guandalini Scaruffi) - dott. Luca Tondi - NEW ENGINEERING SRL		83,83	66,07	17,76	48,327
RTI Arklab studio di architet- tura - Marco Soglia - STUDIO ASSOCIATO ENERGIA - Bacchi Giulia - Lorenza Ghini - Mar- gherita Pasquali		71,17	56,00	15,17	35,25
RTI SIRIO INGEGNERIA CON- SORZIO STABILE - GR.E.CO. IN- GEGNERIA & SERVIZI S.R.L G.I.A. CONSULTING S.R.L SAG ARCHITETTURA S.R.L.S Danilo D'Amato - Marco Giglio - Geologo Rocco Tasso - MA- SCOLO INGEGNERIA S.R.L.		66,63	48,66	17,97	49,50
RTI LAUT S.R.L EUGENIO DO- NATO - GEOALPINA S.R.L ARCH. CLAUDIA CAGNESCHI - ARCH. NICOLA DI CAMILLO - RGR ARCHITETTURA STUDIO ASSOCIATO - GIAN PAOLO BOTTAN - LUCA SORU		63,59	47,45	16,14	39,93





P

RTI Marco Contini - Giampaolo Vecchi - Ing. Simone Dalmonte - Maurizio Zamboni - SIL ENGI- NEERING SRL - SCHREN- TEWEIN & PARTNER - S.R.L. & SCHRENTÉWEIN & PARTNER G.M.B.H Simone Ghinelli - Ilaria Serchia	59,48	51,40	8,08	10,00
RTI AD PROGETTI SRL - Fabio Lucibello - Oytis Srl - Filomena Miragliuolo - Ing. Antonio Ip- polito - Alessandra Vuoso - Giuseppe Castagna	41,76	21,76	20,00	61,30
RTI MATE SOCIETA' COOPERATIVA - DEMIS MASSIMILIANO MURGIA	41,69	24,84	16,85	43,50
RTI SQS INGEGNERIA S.R.L C.F.A. INGEGNERIA S.R.L Marzi Alessandro - Claudia Frontani - Enzo Massaro	40,45	25,07	15,38	36,23
RTI RICERCA E PROGETTO - Galassi, Mingozzi e Associati - SANGIORGI SAMUEL - PHOE- NIX ARCHEOLOGIA S.R.L Walter Castellani	39,85	25,10	14,75	33,33
RTI STUDIO ENARCO S.R.L STIEM ENGINEERING SOCIETA' D'INGEGNERIA - SOCIETA' COOPERATIVA - Zoriontzu Xa- bier Gonzalez Muro - Filippo Loreti - GEO-NET SRL - dott.				
Ing. Roberto Odorici	29,41	12,91	16,50	41,70

Risulta-pertanto migliore offerente l'RTI EUTECNE S.R.L. - ITI S.R.L. - INFRASTRUTTURE TEC-NOLOGICHE INTEGRATE - STUDIO TECNICO NATALI PAROLISI, C.F. P.IVA: 02723650541 con il punteggio complessivo di 98,91 punti.

Si verifica quindi che i punti relativi all'offerta tecnica del RTI EUTECNE SRL- ITI S.R.L.- INFRA-STRUTTURE TECNOLOGICHE INTEGRATE - STUDIO TECNICO NATALI PAROLISI risultanti prima della riparametrazione finale, come stabilito nel disciplinare di gara, (69.82) e quelli relativi all'offerta economica (18.91) sono entrambi superiori ai 4/5 dei punteggi massimi previsti dal disciplinare di gara (corrispondenti a 64 per l'offerta tecnica e 16 per quella economica) e, pertanto, l'offerta è da assoggettare a verifica di anomalia in applicazione dell'art. 97, comma 3, del D.Lgs. 50/2016.

La commissione dà mandato alla sig.ra Vita Finzi di comunicare le predette risultanze al Rup per gli adempimenti conseguenti. La seduta virtuale viene chiusa alle ore 11,00.

pagina 3 di 4

Along Merco Ferrez.

Il presente verbale, letto e approvato dai componenti della commissione, viene sottoscritto in modalità cartacea non disponendo tutti i commissari della firma digitale.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione giudicatrice

Ing. Marco Ferrarini

Ing. Lisa Prandstraller

Geom. Alessandro Scanavacca

Segretario verbalizzante Sig.ra M.Letizia Vita Finzi

Pagina 4 di 4

Totali di riga	B2-Caratteristiche metodologiche dell'offerta - Individuazione delle strategie per la minimizzazione dei tempi di progettazione	B1-Caratteristiche metodologiche dell'offerta - Composizione del gruppo di progettazione con specifico dettaglio delle abilitazioni richieste	A1.4-Professionalità e adeguatezza desunta da servizi prestati - Esperienza maturata relativamente alla competenza specifica antincendio per edifici scolastici, attività 67.4.C	A1.3-Professionalità e adeguatezza desunta da servizi prestati - Esperienza maturata relativamente alla progettazione di impianti idrotermosanitari e antincendio con riferimento ad edifici scolastici di nuova realizzazione	A1.2-Professionalità e adeguatezza desunta da servizi prestati - Esperienza maturata relativamente alla progettazione strutturale con riferimento ad edifici scolastici di nuova realizzazione	Al.1-Professionalità e adeguatezza desunta da servizi prestati - Esperienza maturata relativamente alla progettazione generale e al coordinamento dell'attività progettuale con riferimento ad edifici di tipo scolastico	Descrizione Criterio	Fornitore	
8	. 20	20	10	v	σ	20	pt max	RTI EUTECNE S.R. INFRASTRUTTURE T INTEGRATE - STUI NATALI PAROLISI -	
	1	н	0,8	0,697	н	0,6667	coeff		
69,82	20	20	ω	3,49	<u>σ</u>	13,33	pt		
80	20	20	10	ún ,	· ·	20	pt max	RTI T.H.E.MA. S.R.L ArcheoModena (Associazione Professionale Benassi Guandalini Scaruffi) - dott. Luca Tondi - NEW ENGINEERING SRL - P1141806-20	
	0,5802	<u>r</u>	0,6556	0,303	0,3238	0,8182	coeff	II T.H.E.MA. S.R.L ArcheoModer Associazione Professionale Benass Guandalini Scaruffi) - dott. Luca Tondi - NEW ENGINEERING SRL - P1141806-20	
57,66	11,6	. 20	6,56	1,52	. 1,62	16,36	. Pt.		
80	20	20	10	W	и .	20	coeff	RTI s.b.arc architetti a rROJECT S.R.L NDREA - ROE GEO ENC NGEGNERI RI	
	0,5926	ц	0,2778	0,1111	0,381) D '	pt	RTI s.b.arch studio bargone architetti associati - ROSMANI PROJECT S.R.L Luigi Luccioli - PUCCI ANDREA - ROBERTA MICHELINI - ECO GEO ENGINEERING S.R.L INGEGNERI RIUNITI S.P.A PI143827	
57,1	11,85	20	2,78	0,56	1,91	20	Pt		
80	20 -	20	10	σ	· ·	20	pt max	RTI Arklab studio di architettura - Marco Soglia - STUDIO ASSOCIATO ENERGIA - Bacchi Gjulia - Lorenza Ghini - Margherifa Pasquali - P1144151-20	
	0,5432	0,3684	L	<u>n</u>	0,581	0,6364	coeff	o studio di architettura glia - STUDIO ASSOCIA' - Bacchi Gjulia - Loren. Margherifa Pasquali - P1144151-20	
48,87	10,86	7,37	10	·	2,91	12,73	pt		
80	20.	20	10	(vi	σ .	20	pt max	XTI SIRIO ING STABILE - GR. SERVIZI S.R.L. R.L SAG AF Danilo D'An Geologo Roc INGEGNERIA	
	0,5802	<u> 1</u>	0,1889	0,0808	0,381	0,3333	coeff	RTI SIRIO INGEGNERIA CONSORZIO STABILE - GR.E.CO., INGEGNERIA & SERVIZI S.R.L G.I.A. CONSULTING S.R.L SAG ARCHITETTURA S.R.L.S Danilo D'Amato - Marco Giglio - Geologo Rocco Tasso - MASCOLO INGEGNERIA S.R.L P1144567-20	
42,47	11,6	20	1,89	0,4	1,91	6,67	P.	The Act of the Section of the Sectio	
. 80	20	20	1 6	· σ	(r)	20	pt max	RTI MATE SOCIETA' COOPERATIVA - DEMIS MASSIMILIANO MURGIA - PI144644-20	
	0,3704	0,0526	0,1889	0,3838	0,1048	0,4444	coeff	OCIETA' COOPE ISSIMILIANO M P1144644-20	
21,68	7,41	1,05	1,89	1,92	0,52	8,89	pt	PERATIVA NURGIA -	

pagina 1

Romatile Merco Ferroz.

Totali di riga	82-Caratteristiche metodologiche dell'offerta - Individuazione delle. strategie per la minimizzazione dei tempi di progettazione	dell'offerta - Composizione del gruppo di progettazione con specifico dettaglio delle abilitazioni richieste	A1.4-Professionalità e adeguatezza desunta da servizi prestati - Esperienza maturata relativamente alla competenza specifica antincendio per edifici scolastici, attività 67.4.C	A.1.3-Professionalità e adeguatezza desunta da servizi prestati - Esperienza maturata relativamente alla progettazione di impianti idrotermosanitari e antincendio con riferimento ad edifici scolastici di nuova realizzazione	Al.2-Professionalità e adeguatezza desunta da servizi prestati - Esperienza maturata relativamente alla progettazione strutturale con riferimento ad edifici scolastici di nuova realizzazione	A1.1-Professionalità e adeguatezza desunta da servizi prestati - Esperienza maturata relativamente alla progettazione generale e al coordinamento dell'attività progettuale con riferimento ad edifici di tipo scolastico	Descrizione Criterio	Fornitore	
80	20	20	10	U	G	20	pt max	RTI LAUT S.I GEOALPINA CAGNESI CAMILLO STUDIO AS BOTTAN - L	
	0,3827	1	0,7778	0,1212	0,1048	0,2424	coeff	RTI LAUT S.R.L EUGENIO DONATO - GEOALPINA S.R.L ARCH. CLAUDIA CAGNESCHI - ARCH. NICOLA DI CAMILLO - RGR ARCHITETTURA STUDIO ASSOCIATO - GIAN PAOLO BOTTAN - LUCA SORU - P1144718-20	
41,41	7,65	20	7,78	0,61	0,52	4,85	Pt	D DONATO - H. CLAUDIA ICOLA DI TETTURA AN PAOLO 1144718-20	
80	20	20	10	v	ن. د	20	pt max	Vecchi - Ir Vecchi - Ir Vecchi - Ir Maur ENGINEERIN & PA SCHREN G.M.B.H Serch	
	0,2099	н	0,4444	0,1919	0,4667	0,6465	coeff	Vecchi - Ing. Simone Dalmonte - Wecchi - Ing. Simone Dalmonte - Maurizio Zamboni - SIL ENGINEERING SRL - SCHRENTEWEIN & PARTNER - S.R.L. & SCHRENTEWEIN & PARTNER G.M.B.H Simone Ghinelli - Ilaria Serchia - P1144866-20	
44,86	4,2	20	4,4	. 0,96	2,33	12,93	Þ	almonte - i - SIL RENTEWEIN L. & ARTNER artile - Haria	
80	20	20	10	G	·σ	20	pt max	RTI STUDIO ENGI D'INGI COOPERA Gonzalez M NET SRL - do	
	0,1481	0,0526	0,2667	0,202	0,1905	0,1313	coeff	RTI STUDIO ENARCO S.R.L STIEM ENGINEERING SOCIETA' D'INGEGNERIA - SOCIETA' COOPERATIVA - Zoriontzu Xabier Gonzalez Muro - Filippo Loreti - GEO- NET SRL - dott. Ing. Roberto Odorici - P1144906-20	
11,27	2,96	1,05	2,67	1,01	0,95	2,63	p.	R.L STIEM CIETA' IZU Xabler Loreti - GEO- rto Odorici -	
88	· 20	20	10	·	· ·	20	pt max	RTI RICI Galassi, r SANGIORO ARCHEO Castel	
	0,1852	0,3684	0,2667	. 0,6465	0,381	0,1515	coeff	RTI RICERCA E PROGETTO - Galassi, Mingozzi e Associati - SANGIORGI SAMUEL - PHOENIX ARCHEOLOGIA S.R.L Walter Castellani - P1144936-20	
21,91	3,7	7,37	2,67	3,23	1,91	3,03	pt	GETTO - ssociati - PHOENIX - Walter 936-20	
8	20	20	10	G	ن. ن	20	pt max	RTI AD Lucibelli Miragliuoli Alessan Casta	
	0,321	0,3684	0,0444	0,5455	0,1238	0,0707	coeff	RTI AD PROGETTI SRL - Fabio Lucibello - Oytis Srl - Filomena Miragliuolo - Ing. Antonio (ppolito - Alessandra Vuoso - Giuseppe Castagna - P1144946-20	
18,99	6,42	7,37	0,44	2,73	0,62	1,41	pt	L - Fabio Filomena io Ippolito - siuseppe 46-20	
8	20	20	10	J.	ហ	20	xem 1d .	RTI SQS INGEGNERIA S.R.L C.F.A. INGEGNERIA S.R.L - Marzi Alessandro - Claudia Frontani - Enzo Massaro - PI144968-20	
	0,1728	0,3684	0,3111	0,6465	0,2952	0,1616	vir	RTI SQS INGEGNERIA S.R.L C.F.A. INGEGNERIA S.R.L Marzi Nessandro - Claudia Frontani - Enzu Massaro - P1144968-20	
21,88	3,46	7,37	3,11	3,23	1,48	3,23	þt	R.L C.F.A. - Marzi ıntani - Enzc 58-20	

agina 2