

VERBALE DELLA GARA

per l'aggiudicazione dei **LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SCUOLA PRIMARIA "MATILDE DI CANOSSA", VIA ROSARIO 13, GUASTALLA (RE) - CIG 7426093DCB - CUP B86J17000310007**; importo a base di gara: € 267.516,95 (IVA esclusa) di cui € 262.051,90 per lavori soggetti a ribasso (di cui € 45.564,21 per costi della manodopera) ed € 5.465,05 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

L'anno 2018, il giorno 18, del mese di APRILE alle ore 09:05 c/o la sede legale di S.A.BA.R. SERVIZI S.r.l. in Novellara, via Levata 64, il Responsabile Unico del Procedimento di S.A.BA.R. SERVIZI S.r.l., ing. Marco Boselli, assistito dal geom. Marco Pellacani dipendente di S.A.BA.R. SERVIZI S.r.l. in qualità di testimone,

PREMESSO CHE

con Determina dell'Amministratore Unico n. 5 del 13/03/2018 veniva approvata l'indizione della gara per l'affidamento dei lavori di riqualificazione energetica della scuola primaria "Matilde di Canossa", via Rosario 13, Guastalla (RE), mediante procedura negoziata ex art. 36, c. 2, lett. c) D. Lgs. 50/2016 e con aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95, comma 2 D. Lgs. 50/2016;

RILEVATO CHE

con la predetta Determina dell'Amministratore Unico n. 5 del 13/03/2018 è stato deliberato l'invio della lettera d'invito alla gara di cui all'oggetto a tutti gli Operatori Economici iscritti alla categoria prevalente SOA OG1 dell'Albo Fornitori dell'Unione Bassa Reggiana, ovvero in possesso dei requisiti tecnico-organizzativi ex art. 90 D.P.R. 207/2010:

	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	P.IVA
1	ZE.BA DI ZECCA WILLIAM S.N.C.	VIA IV NOVEMBRE, 8, 43036 FIDENZA (PR)	00227490349
2	CDF COSTRUZIONI SRL	VIA ENRICO MATTEI, 10, 29027 PODENZANO (PC)	01326750336
3	COOPERATIVA MURATORI DI SAN FELICE SUL PANARO	VIA CAMPO DI POZZO, 171, 41038 SAN FELICE SUL PANARO (MO)	00175300367
4	POLIS SRL	VIA G. GALILEI, 2°, 42024 CASTELNOVO DI SOTTO (RE)	01589870359
5	CROVETTI DANTE SRL	VIA VILLAGGIO ARTIGIANO, 57 LOC.ISOLALUNGA, 57, 41027 PIEVEPELAGO (MO)	02027590369
6	ETECLA SRL	VIA L. DA VINCI, 42, 42041 BRESCELLO (RE)	02246260349
7	SOCIETA' COOPERATIVA DI LAVORO B.A.T.E.A.	VIA G. PASTORE, 27, 41033 CONCORDIA SULLA SECCHIA (MO)	00154960363
8	IDROTERMICA ARTIGIANA SRL	VIA RUFFILLI, 3/A, 42016 GUASTALLA (RE)	02030700351
9	BM SAS DEI F.LLI BOCCHI E CI	VIA VILLANOVA, 1331, 41038 SAN FELICE S/P (MO)	02574640369
10	EFFEBI COSTRUZIONI SRL	VIA TREVENUOLO, 4/F, 37068 VIGASIO (VR)	02412150233
11	AEC COSTRUZIONI	VIALE M. FINZI, 597, 41122 MODENA (MO)	01412220368
12	B.M. SCAVI S.R.L.	VIA MORRA, 13, 42010 CAVOLA DI TOANO (RE)	01668660358
13	G.S.P. COSTRUZIONI SRL	VIA GIUSEPPE GRAZIOSI, 660, 41018 SAN CESARIO SUL PANARO (MO)	02196990366
14	TURCHI CESARE SRL	VIA EMILIA EST, 10, 42048 RUBIERA (RE)	01214260356
15	EMILIANA SCAVI SRL	VIA P. P. PASOLINI, 23, 41123 MODENA (MO)	00159160365
16	C.E.G. S.C. COOPERATIVA EDILE GONZAGA	VIA GAZZOLDA, 13, 46023 GONZAGA (MN)	02081670206
17	ITON S.R.L.	VIA PRATI VECCHI, 21, 42025 CAVRIAGO (RE)	01294950355
18	GIGLI COSTRUZIONI SRL	VIA RENATO MARMIROLI, 6, 42123 FOGLIANO (RE)	01660420355
19	CANDINIARTE IMPRESA DI RESTAURO SRL	VIA TINTORI, 5, 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)	02842270361
20	NIAL NIZZOLI SRL	VIA FOSDONDO, 48, 42015 CORREGGIO (RE)	01684790353
21	AA SRL COPERTURE	VIA A. VERZELLONI, 1, 42015 CORREGGIO (RE)	01316180353
22	CONSORZIO STABILE MODENESE	VIA GIARDINI, 1305, 41126 MODENA (MO)	03126320369
23	MOVI TERRA DI BOTTESINI SAURO	VIA TAVOGLIERE, 6°, 46030 POMPONESCO (MN)	00264370206
24	B.F.C. SRL	VIA MASCAGNI, 1/A, 42018 SAN MARTINO IN RIO (RE)	01105840357
25	CAPILUPPI LORENZO S.N.C. DI CAPILUPPI CLAUDIO E C.	VIA VERGA-BORGOFORTE, 1.070, 46034 BORGO VIRGILIO (MN)	00570220202
26	TABAI GEOM. ANDREA	VIA RANDACCIO, 71, 46037 RONCOFERRARO (MN)	01705400206
27	IMPRESA MARCHESIN F.LLI DI MARCHESIN GINO & C. SNC	VIA MONSIGNOR VINCENZO MILANI, 14, 31036 ISTRANA (TV)	00416340263
28	BELLESIA ROMANO & GIANNI SRL	VIA BALDUINA, 1, 42010 RIO SALICETO (RE)	00913300356
29	EREDI MONTANI CORRADO DI MONTANI avv Elisabetta & csas	VIA MARCONI, 52, 46020 PEGOGNAGA (MN)	00152790200
30	MONTANARI LUIGI S.R.L.	VIA TENNI, 128/B, 42123 REGGIO EMILIA (RE)	01272230358

S.A.BA.R. Servizi S.r.l.

C.F. e P.IVA 02460240357

Cap.Soc. € 200.000,00 (i.v.)

Strada Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)

Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729

Email: info@sabar.it Sito: www.sabar.it

31	STABILI SRL	VIA DEGLI ARTIGIANI, 36, 26041 CASALMAGGIORE (CR)	00386610190
32	I.C.G. S.R.L. UNIPERSONALE	VIA BERTANI, 49, 46010 CURTATONE (MN)	02386650200
33	BENASSI SRL	VIA PICO DELLA MIRANDOLA, 6, 42124 REGGIO EMILIA (RE)	00690640354
34	MARTINI & MARTINI DI MARTINI VITTORIO E GINO SNC	VIA GILIOLA, 43, 46020 MAGNACAVALLA (MN)	01693760207
35	SOCIETA' CATTOLICA DI RE COSTRUZIONI EDILI E STRADALI S.P.A.	VIA GUIDO DA CASTELLO, 17, 42121 REGGIO EMILIA (RE)	00128410354
36	C.F.C. CONSORZIO FRA COSTRUTTORI soc. coop.	VIA PANSÀ, 55/I, 42124 REGGIO EMILIA (RE)	00447840356
37	P.P.G. DI MENGEOZZI MARZIO & C. SNC	VIA G. DI VITTORIO, 5/A, 47018 SANTA SOFIA (FC)	00937910404
38	IMPRESA EDILE SAN CARLO SRL	VIA DON MILANI, 39, 41122 MODENA (MO)	03030480366
39	METRO COSTRUZIONI S.R.L.	VIA MANZONI, 132, 80123 NAPOLI (NA)	05428310634
40	F&F SRL	VIA LOMBARDIA, 7, 42124 REGGIO EMILIA (RE)	01585480355
41	FRIULANA COSTRUZIONI SRL	VIA DIEGO DI NATALE, 20/22, 33039 SEDEGLIANO (UD)	02101950307
42	FRIGNANI SRL	VIA GALVANI, 6, 42041 BRESCELLO (RE)	02250410350
43	GEO COSTRUZIONI S.R.L.	VIA MAIANTI, 57, 44035 FORMIGNANA (FE)	01424910386
44	3R COSTRUZIONI SNC DI ROSSI FABIO E DINO	VIA DELLA LIBERTÀ, 1, 42017 NOVELLARA (RE)	02486740356
45	F.LLI B.SYSTEMS SRL	VIA C.PRAMPOLINI, 58, 42023 CADELBOSCO DI SOPRA (RE)	01376400352
46	PORFIREA SRL	VIA EMILIA ROMAGNA, 45/C, 41049 SASSUOLO (MO)	02775830363
47	MANTOVAGRICOLTURA DI BURATO FERNANDO & C. SNC	VIA MALPENSA, 5/A, 46040 RODIGO (MN)	02066080355
48	LORI COSTRUZIONI SRL	VIA 4 NOVEMBRE, 16, 41042 FIORANO MODENESE (MO)	03056410362
49	SICREA S.P.A.	VIA J.F. KENNEDY, 15, 42100 REGGIO EMILIA (RE)	02520960358
50	FRANTOIO FONDOVALLE S.R.L.	VIA PROVINCIALE, 700, 41055 MONTESE (MO)	00279260368
51	NOVA COSTRUZIONI	VIA DELLA MOTTA, 18/20, 42017 NOVELLARA (RE)	02269650350
52	COSTRUZIONI BARBIERI SRL	VIA LANGHIRANO, 59/A, 43124 PARMA (PR)	01512280346
53	ALLODI SRL	VIA ARGONNE, 8 BIS, 43125 PARMA (PR)	00145330346
54	F.LLI IEMBO SRL	VIA DON MINZONI, 11/A, 42044 RE (RE)	01407310356
55	FRATELLI AIELLO COSTRUZIONI SNC	VIA G. RINALDI, 103/F, 42124 REGGIO EMILIA (RE)	01770300356
56	COP ASFALTI GROUP	VIA NOBEL, 11, 42124 REGGIO EMILIA (RE)	02573410350
57	CO.M.I.S.A. SRL	VIA DON LORENZO MILANI, 80, 41122 MODENA (MO)	00728610361
58	CECCHIN S.A.S. DI CECCHIN FRANCO, PAOLO & C.	VIA CARROBBIO, 13, 46014 CASTELLUCCHIO (MN)	00375520202
59	ACCIARRI COSTRUZIONI S.R.L.	CONTRADA VALLE FALCIANA, 3/A, 63068 MONTALTO DELLE MARCHE (AP)	01384970446
60	NONSOLOVERDE S.R.L.	VIA UGO BASSI, 7, 42124 REGGIO EMILIA (RE)	01867780353
61	FOLICALDI COSTRUZIONI SRL	VIA F.LLI CERVI, 48, 46034 BORGO VIRGILIO (MN)	01450650203
62	ROFFIA S.R.L.	VIA BARZELLE, 1, 46010 MARCARIA (MN)	01411770207
63	ZETA SERVICE	VIA BOTTEGO, 43, 41126 MODENA (MO)	02524230360
64	ARCHITECTURAL HERITAGE RESTORATION AND CONSOLIDATION FOR STR	VIA STATALE, 88/I, 44042 CENTO (FE)	01907030389
65	COSTRUZIONI GENERALI DUE SRL	VIA PIETRO GIARDINI, 1305/C, 41126 MODENA (MO)	03542700368
66	BERTANI 2000 S.R.L.	VIA INDIPENDENZA, 2E/2, 42049 SANT'ILARIO D'ENZA (RE)	01799710353
67	F.LLI MARASTONI SRL	VIA C. PRAMPOLINI, 8, 42025 CAVRIAGO (RE)	01450120355
68	BECA COPERTURE SRL	VIA OLIVARI, 40/42, 41049 SASSUOLO (MO)	03342120361
69	C.L.R. COSTRUZIONI SRL	VIA CADUTI DI NASSIRIYA, 15/C, 41030 BOMPORTO (MO)	03578130365
70	DALLARA COSTRUZIONI SRL	VIA M. MONTESSORI, 12, 43040 VARANO DE' MELEGARI (PR)	01518030349
71	SOIP SRL	VIA C.COLOMBO, 38, 42017 NOVELLARA (RE)	02120460353
72	MENZÀ F.LLI SNC DI MENZÀ GREGORIO & C.	VIA B. CROCE, 3, 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE)	01198500355
73	ASFALTI ZANIBONI SAS DI ZANIBONI ALDO E C	VIA NAPOLI, 14, 41034 FINALE EMILIA (MO)	01645130368
74	F.A.R. SRL	VIA G. NOTARI, 63 - RAMISETO, 63, 42020 VENTASSO (RE)	01000500353
75	C.S.B. DI BELLAVISTA GIOVANNI	VIA DON MINZONI, 4, 42017 NOVELLARA (RE)	02542560350
76	MINERVA SRL	VIA MANZONI, 5, 41012 CARPI (MO)	01890720368
77	IMPERNOVO	VIA A. MIARI, 21/A, 41034 FINALE EMILIA (MO)	01011350368
78	IM.COS SRL	VIALE DEL LAVORO, 33, 37135 VERONA (VR)	02854300239
79	EDILIZIA ANGELONI SRL	VIA MENICUCCI, 75/A, 60034 CUPRAMONTANA (AN)	00851100420
80	COESA SOC. COOP.	PIAZZA CASTELLO, 5, 46029 SUZZARA (MN)	02302100207
81	MELLI CLAUDIO	VIA B. BALDI, 3, 42016 GUASTALLA (RE)	01909330357
82	HEDRAN SRL	VIA GERMANO GASPARINI, 45, 42044 GUALTIERI (RE)	02619380351
83	DE ANGELI COSTRUZIONI SRL	VIA DELLA RESISTENZA, 40/D, 42032 CERVAREZZA TERME (RE)	02466210354
84	SICURTECTO S.R.L.	VIA MONTE SABOTINO, 14, 20095 CUSANO MILANINO (MI)	06383510960
85	CONSORZIO CORMA	VIA C.PRAMPOLINI, 5, 42035 CASTELNOVO NE' MONTI (RE)	00697560357
86	CIPAR SRL	VIA TRAZZERA MARINA, 573, 98071 CAPO D'ORLANDO (ME)	03365580830
87	EDIL SECCHIO SNC DI COLI ERIO E DINO	VIA DELLA TORRE, 13, 42030 SECCHIO DI VILLA MINOZZO (RE)	01488750355
88	CME CONSORZIO IMPRENDITORI EDILI SOC. COOP.	VIA MALAVOLTI, 33, 41122 MODENA (MO)	00916510365
89	EDIL DIEMME F.LLI ZERBINI SRL	VIA E. FERMI, 7, 42016 GUASTALLA (RE)	01578020354
90	S.I.T.I.P. SRL	VIA BRIANA, 12/14, 46023 GONZAGA (MN)	01957880204
91	STRADEDIL SRL	VIA SASSOROSSO, 38, 41046 PALAGANO (MO)	01693720367
92	EDILIZIA EMMEVI S.R.L.	VIA GONZAGA, 22/BIS, 42046 REGGIOLO (RE)	01652570357
93	MANUTENCOOP FACILITY MANAGEMENT SPA	VIA U. POLI, 4, 40069 ZOLA PREDOSA (BO)	02402671206
94	PURICELLI AMBIENTE VERDE SRL	VIA MONTE GRAPPA, 19, 21040 JERAGO CON ORAGO (VA)	02619580125
95	IMPRESA EDILE MORI DI MORI GIUSEPPE & C. SNC	VIA GRUARA, 50, 42028 POGGIOLO (RE)	01295680357
96	NEW SYSTEM 2001 GROUP CONSORZIO ELETTROMECCANICO	VIA ROMAGNOLI, 14, 42046 REGGIOLO (RE)	02426340358
97	ALBIERI S.R.L.	VIA ARTURO TOSCANINI, 19, 44124 FERRARA (FE)	01781420383
98	IMPRESA SCALA SANTO SRL	VIA COLONNELLO FINCATO, 5/A, 37131 VERONA (VR)	02462360237
99	F.LLI MOLINO SAS	V.LE C.COLOMBO, 29, 86030 MAFALDA (CB)	00309220705

S.A.B.A.R. Servizi S.r.l.

C.F. e P.IVA 02460240357

Cap.Soc. € 200.000,00 (i.v.)

Strada Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)

Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729

Email: info@sabar.it Sito: www.sabar.it

100	DAVOLI ALESSIO	VIA GARIBALDI, 3, 42045 LUZZARA (RE)	02206980357
101	OMNIA IMPIANTI SRL	VIA DEI FIORI, 28, 87055 SAN GIOVANNI IN FIORE (CS)	02231890787
102	BETA PIU' SRL	VIA CESRAE DELLA CHIESA, 293, 41126 MODENA (MO)	03445810363
103	EDIL COSTRUZIONI MODENESE SRL	VIA ASIAGO, 10, 41125 MODENA (MO)	01002840369
104	BIOLCHINI COSTRUZIONI SRL	VIA POGGIORASO, 3, 41029 SESTOLA (MO)	02856090366
105	COESA SRL	VIA FRATELLI KENNEDY - FELINA, 103, 42035 CASTELNOVO NÈ MONTI (RE)	01404600353
106	EDIL BORGONOVÌ SRL	VIA SECCHIA - CAVOLA, 2, 42010 TOANO (RE)	00612800359
107	VANETON SRL	VIA REPUBBLICA DI SAN MARINO, 38, 41122 MODENA (MO)	01806180368
108	CHEMCO 1974 SRL	VIA GRANDI, 13, 42030 VEZZANO SUL CROSTOLO (RE)	02433480353
109	A.C. COSTRUZIONI SRL	VIA DEL VOLONTARIATO, 3, 42044 GUALTIERI (RE)	02617570359
110	CIRES BOLOGNA FERRARA SOC. COOP.	VIA SCIPIONE DAL FERRO, 19/A, 40138 BOLOGNA (BO)	02584701201
111	L'ARCA SRL	VIA TURCHIA, 15/A, 41122 MODENA (MO)	01808930364
112	EDILIZIA ANACLETO DI ANACLETO A. & C. SNC	VIA IRENEO AFFO', 10, 42046 REGGIOLO (RE)	01979160353
113	EDILTRE SRL	VIA ACHILLE GRANDI, 31, 25040 CORTE FRANCA (BS)	03120660174
114	ZACCARIA COSTRUZIONI SRL	PONTICELLO, 154, 41055 MONTESE (MO)	02378870360
115	IMPRESA RIGHI SRL	VIALE CORASSORI, 72, 41124 MODENA (MO)	00172860363
116	IMPRESA EDILE BIGLIARDI PRIMO E C. SNC	VIA LOMBROSO, 2, 42122 REGGIO EMILIA (RE)	00144180353
117	EDIL-VAIANO SRL	VIA ARIOSTO, 9/B, 42020 SAN POLO D'ENZA (RE)	01657910350
118	TAMAGNI COSTRUZIONI SRL	VIA TRE PONTI, 14, 42022 BORETTO (RE)	01400250351
119	AR.CO. LAVORI SOC.COOP.CON.S.	VIA ARGIROCASTRO, 15, 48122 RAVENNA (RA)	01468160393
120	ROMEI SRL	VIA LA MAPRIANA, 4/C, 42035 CASTELNOVO NE' MONTI (RE)	01494360355
121	BRESCIANI S.R.L.	VIA DEI SALICI, 51, 45014 PORTO VIRO (RO)	00583610290
122	CAMAR SOCIETA' COOPERATIVA	ISOLATO MAESTA', 2, 42035 CASTELNOVO NE' MONTI (RE)	02590000358
123	TEKNOEDIL SRL	VIA DELL'ARTIGIANATO, 32, 41030 BASTIGLIA (MO)	01415860566
124	GENERAL EDILIZIA SRL	VIA IMPERIALE, 107, 41037 MIRANDOLA FRAZ. MORTIZZUOLO (MO)	02321350361
125	MESCHIARI UFFICIO SRL	VIA MORBIDINA DI QUARTIROLO, 2/D, 41012 CARPI (MO)	01644780361
126	DM COSTRUZIONI SRL	VIALE MONTEGRAPPA, 40, 42017 NOVELLARA (RE)	01834620351
127	TIROTTA GIUSEPPE	VIA SAN GIUSEPPE, 11/1, 42016 GUASTALLA (RE)	01440470357
128	AZIMUT	VIA DELLE INDUSTRIE, 20, 26041 CASALMAGGIORE (CR)	00976070193
129	SIRIO SRL	VIA DELLA VECCHIA DOGANA (TORRE B), 30, 26100, CREMONA (CR)	01436180192
130	V.A PAVIMENTAZIONI SRLS	VIA GIULIO CESARE, 2, 25015 DESENZANO DEL GARDA (BS)	03546190988
131	GRUPPO EDILE LEROSE SNC	VIA EMILIO MATTIOLI, 7, 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE)	01908070350
132	SOCIETÀ COOPERATIVA MURATORI "LA SOLIDARIETA'"	VIA FIUME, 92, 26040 GUSSOLA (CR)	00102300191
133	COOPERATIVA CATTOLICA COSTRUZIONI EDILI	VIALE TIMAVO, 97, 42121 REGGIO EMILIA (RE)	00143320356
134	TAZZIOLI E MAGNANI SRL	VIA GANAPINI, 27, 42035 CASTELNUOVO NE' MONTI (RE)	00122740350
135	SPACCIA SRL	VIA P. CESELLINI, 17, 06135 PERUGIA (PG)	02759290543
136	COOPERATIVA EDILE ARTIGIANA S.C.	VIA L. BORSARI, 25/A, 43126 PARMA (PR)	00347320343
137	KREA COSTRUZIONI S.R.L.	VIALE ROMA, 1, 06121 PERUGIA (PG)	03416800542
138	SAVI L. COSTRUZIONI SRL	VIA XXV APRILE, 35, 42045 LUZZARA (RE)	02298540358
139	AIROLDI S.R.L.	VIA MARCO POLO, 10, 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)	03016030128
140	IMPREF SRL	VIA PER REGGIO, 30/Z, 42019 ARCETO DI SCANDIANO (RE)	01391890355
141	EDILGRISENDI S.P.A.	VIA D.DAL VERME, 8, 42124 REGGIO EMILIA (RE)	00239240351
142	F.LLI HYSA DI HYSA ARJANIT	VIA GIARDINO, 59, 42044 GUALTIERI (RE)	01824780355
143	GARC SPA	VIA DEI TRASPORTI, 14, 41012 CARPI (MO)	00618650360
144	EDILPIA' SNC	VIA REVERBERI, 32, 42013 SALVATERRA (RE)	00757570353
145	F.LLI BERTOLINI SNC DI BERTOLINI R. & C.	VIA PIRONDA, 90, 42046 REGGIOLO (RE)	02477400358
146	B.S.F. - S.R.L.	VIA DELLA MENDOLA, 21, 39100 BOLZANO (BZ)	02004020349
147	GIANNINI EMORE SRL	VIA PANGONE, 8, 41023 LAMA MOCOGNO (MO)	03333870362
148	MAC COSTRUZIONI SRL UNIPERSONALE	VIA SIESE, 16, 31023 RESANA (TV)	03962380287
149	IMPRESA EDILE GMP S.R.L.	VIA NINO BIXIO, 7, 42045 LUZZARA (RE)	01663160354
150	MANTOVANI COSTRUZIONI STRADALI DI MATTEO MANTOVANI	VIA G DI VITTORIO, 18/A, 46045 MARMIROLO (MN)	01875590208
151	AROLDI F.LLI S.N.C.	VIA CAIROLI, 191, 26041 CASALMAGGIORE (CR)	00702800194
152	REGGIANI SRL	VIA PARMA, 13, 46100 MANTOVA (MN)	01618290207
153	CONSORZIO STABILE COSEAM ITALIA SPA	VIA LIVENZA, 7, 00198 ROMA (RM)	01833500364
154	QUADRA COSTRUZIONI SRL	VIA R. MARMIROLO, 6, 42123 REGGIO EMILIA (RE)	02739830350
155	IMPRESA COSTRUZIONI EDILI PO GINEPRO & FIGLI S.R.L.	VIA MARCO MINGHETTI, 1, 41012 CARPI (MO)	00154140362
156	I.O.L.A. COSTRUZIONI SRL	VIA MEDIANA, 495, 41055 IOLA DI MONTESE (MO)	02255520369
157	SASSATELLI FERDINANDO E C. SRL	VIA DIGA, 7, 41044 FRASSINORO (MO)	02145230369
158	RAZZETTI E BOSAZZA S.R.L.	VIA CARBONIA, 10, 09125 CAGLIARI (CA)	11209320016
159	EDIL AR.VA. S.R.L. SOCIO UNICO	VIA MODENA, 393, 44124 FERRARA (FE)	00301370383
160	TECTON SOC.COOP.	VIA GALLIANI, 10, 42124 REGGIO EMILIA (RE)	00141440354
161	AEV SRL	VIA DEL BRENNERO, 248, 38121 TRENTO (TN)	02292500226
162	F.LLI BARALDI SPA	V. BOSCO, 48, 41030 SAN PROSPERO (MO)	01965930363
163	VERDIMPIANTI SRL UNIPERSONALE	VIA ROMA, 89, 45020 VILLANOVA DEL GHEBBO (RO)	01466480298
164	EDILESSA SRL	VIA A. VOLTA, 1/B, 42123 REGGIO EMILIA (RE)	00637880352
165	PATELLA SRL U.	VIALE DUCA DEGLI ABRUZZI N. 125, 125, 64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)	01961670674
166	GREEN POWER SERVICE S.R.L.	VIA MINGHETTI, 39, 40038 VERGATO (BO)	02127311203
167	PRO SERVICE COSTRUZIONI S.R.L.	VIALE CORASSORI, 62, 41124 MODENA (MO)	03604410369
168	MORETTI SNC DI MORETTI ALESSIO & C.	FRAZIONE CECCIOLA, 1, 42032 VENTASSO (RE)	01518550353
169	MELILLO APPALTI S.R.L.	VIA LA SPEZIA, 34, 00182 ROMA (RM)	12681371006
170	ZULIANI SRL	VIA VITTORIO EMANUELE II, 22, 42020 ALBINEA (RE)	02374570352

171	EUROPA IMPIANTI S.N.C. DI FERRARA GEOM.ANTONIO & C.	VIA CIMITERO, 3/A, 42013 VILLALUNGA DI CASALGRANDE (RE)	01954350359
172	MEI TECNOLOGIE E COSTRUZIONI SRL	VIA DEI MILLE, 24, 40121 BOLOGNA (BO)	02799780362
173	AVOLA SOCIETA' COOPERATIVA	VIA GALLIERA, 14/A, 40013 CASTEL MAGGIORE (BO)	01227390372
174	OLIMPIA COSTRUZIONI SRL	VIA B. DOVIZI, 36/38, 47122 FORLI' (FC)	02398840401
175	C.E.V. CONSORZIO EDILI VENETI SOC. COOP.	VIALE MADONNA DELLE GRAZIE, 7/2, 35028 PIOVE DI SACCO (PD)	01571070273
176	TENNIS TECNICA SRL	S.P. MODUGNO PALESE, SN, 70123 BARI (BA)	04480810722
177	CONSORZIO SERVIZI TECNICI	VIA O. DA PORDENONE, 12, 36100 VICENZA (VI)	02973850247
178	HOXHA ILIR	VIA R. GRIECO, 46, 06135 PERUGIA (PG)	03096920545
179	F.LLI FRANCHINI S.R.L. UNIPERSONALE	VIA COVIGNANO, 201/A, 47923 RIMINI (RN)	02601870401
180	TIPIESSE S.R.L.	VIA CADELLO, 40, 24030 VILLA D'ADDA (BG)	02890290162
181	COSTRUZIONI GIUSEPPE MONTAGNA S.R.L.	P.LE GARIBALDI, 17, 61121 PESARO (PU)	00935940411
182	GRUPPO GIORDANO SRL	VIA MOLINO, SNC, 62020 CALDAROLA (MC)	01833220435
183	UNI.EDIL SRL	DELL'INDUSTURIA, 21, 41042 FIORANO MODENESE, FRAZ. SPEZZANO (MO)	02861690366
184	MOLINARI GIUSEPPE E FIGLI DI MOLINARI R. E C. S.A.S.	VIA FIOCCHETTI, 43, 42045 LUZZARA (RE)	00950550350
185	TRIADE S.R.L.	VIA LAVACCHI, 1304, 41038 SAN FELICE SUL PANARO (MO)	03131040366
186	ARTE COSTRUZIONI SRL	VIA SALVADOR ALLENDE, 9/D, 41032 CAVEZZO (MO)	03295780369
187	AREA DELTA SOC. COOPERATIVA AGRICOLA-FORESTALE	FRAZIONE CORNETO, SNC, 63095 ACQUASANTA TERME (AP)	00902530674
188	B.&B. COSTRUZIONI S.R.L.	VIA DON TOMMASO CANESTRI, 20, 15121 ALESSANDRIA (AL)	01925890061
189	EDIL SYMBOL SRL	VIA MARIA MONTESSORI, 2, 42044 GUALTIERI (RE)	02232290359
190	EDILRESTAURO SAS	VIA MARTIRI DELLA BETTOLA, 22, 42017 NOVELLARA (RE)	02347040350
191	OASI SRL	RIVA DI RENO, 58, 40122 BOLOGNA (BO)	02327770364
192	SERAFINI COSTRUZIONI SRL	VIA FONDOVALLE VECCHIA, 48, 41026 PAVULLO NEL FRIGNANO (MO)	01815640360
193	SIRECO SRL	VIA MAGONZA, 10, 41039 SAN POSSIDONIO (MO)	03509340364
194	SAITEC COMPANY S.R.L.	VIA DEI GORGHI, 40, 63100 ASCOLI PICENO (AP)	01140600444
195	S.T.E.P. S.R.L.	VIA PER CONCORDIA, 28, 41037 MIRANDOLA (MO)	02720310362
196	BORIC S.R.L.	VIA EUROPA, 759, 37043 MENA' DI CASTAGNARO (VR)	04435600236
197	IMPIANTI E COSTRUZIONI SRL	CONTRADA LEONE, 12°, 83051 NUSCO (AV)	02642450643
198	AEDS FC SERVICE SRL	VIA DI MEZZO PONENTE, 487/B, 40014 CREVALCORE (BO)	03259941205
199	COOPERATIVA MURATORI DI SOLIERA SOC.COOP.	VIA STRADELLO MORELLO, 360, 41019 SOLIERA (MO)	00154560361
200	BRUSSI COSTRUZIONI	VIA FOSCARINI, 2, 31040 NERVESA DELLA BATTAGLIA (TV)	00190560268
201	SITEC SRL	VIA ALDO MORO, 8/1, 43037 SANTA MARIA DEL PIANO PR (PR)	00963000344
202	COGEI COSTRUZIONI	VIA FRANCESCO ZANARDI, 2/7, 40131 BOLOGNA (BO)	03296271202
203	CAPONE SALVATORE	VIA CIRILLO, 70, 80021 AFRAGOLA (NA)	00139901219
204	ZACCARIELLO VINCENZO	VIA CATANIA, 32, 81033 CASAL DI PRINCIPE (CE)	02288380617
205	IMPRESA EDILE FILA DI MARENGHI G. E C. SNC	PIAZZA BERLINGUER, 6/C, 46029 SUZZARA (MN)	00235490208
206	MARTINO COSTRUZIONI S.P.A	PIAZZA KOLBE, 20, 56012 CALCINAIA (PI)	01486220500
207	COSTRUZIONI N.G.B. DI NERI VITTORIO & C. S.N.C.	VIA PANARIA BASSA, 16, 41030 BOMPORTO (MO)	01757920366
208	COGESTRA SRL	VIA P° MAGGIO, 8, 43052 COLORNO (PR)	02770800346
209	IMPRESA EDILE ALAGNA GIUSEPPE	FRAZIONE COSTA DI TREX, 50, 06081 ASSISI (PG)	00738560549
210	CITRO GIUSEPPE DI PANTOLIANO GEOM. GIUSEPPE & C. sas	VIA NAZIONALE - ZUPPINO, SN, 84029 SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA)	00854270659
211	LUSARDI SRL	VIA STRINATA, 3, 43059 TORNOLO (PR)	01593100348
212	F.LLI MARCHETTI S.R.L.	VIA ERBOSA - FRAZ. PRETURO, SNC, 67100 L'AQUILA (AQ)	01816620668
213	CCE SOC COOP CONSORZIO COSTRUTTORI ESTENSE	VIA VENEZIANI, 9, 44124 FERRARA (FE)	01828700383
214	MORELLINI E ROVERSI COSTRUZIONI S.R.L.	VIA G. ROSSINI, 29, 42046 REGGIOLO (RE)	00583970355
215	GALLIERA COSTRUZIONI S.R.L.	VIA DELLA LIBERTA', 33/A, 44012 BONDENO (FE)	00995310380
216	TASSI GROUP SRL	VIA ARGINE SUD PONTE NUOVO, 37, 40066 PIEVE DI CENTO (BO)	04045720408
217	TALARICO SRL	VIA ACQUABONA, 6/8, 88900 CROTONE (KR)	02488180791
218	LA PERLA VERDE SRL	VIALE MONZA, 40, 20127 MILANO (MI)	08425930966
219	CPL CONCORDIA SOC. COOP.	VIA A. GRANDI, 39, 41033 CONCORDIA SULLA SECCHIA (MO)	00154950364
220	DI VERNIERE GIUSEPPE	VIALE DELLE MIMOSE - FRAZIONE MATINELLA, 8, 84044 ALBANELLA (SA)	02311860650
221	MORETTI SRL	VIA MARCELLO TASSINI, 6, 44123 FERRARA (FE)	01501900383
222	IMPRESA DI COSTRUZIONI SPARTI WALTER	VIA DELLE ZEPPELLE, 13, 63100 ASCOLI PICENO (AP)	00729020446
223	ECOBELFER	VIA VESPUCCI, 14, 81030 FRIGNANO (CE)	03831400613
224	BOTTOLI COSTRUZIONI SRL	VIA VESPUCCI, 2, 46100 MANTOVA (MN)	02264720208
225	DI EGIDIO SRLU	VIA PIANE ZONA ARTIGIANALE, 257, 64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)	01950010676
226	GONZAGA SCAVI SNC	STRADA ARGINE, 2/M, 46023 GONZAGA (MN)	02185140205
227	COOPERATIVA RESTAURI COSTRUZIONI E SERVIZI soc. coop.	VIA PROVINCIALE MARECCHIA, 10/C, 47826 YERUCCHIO (RN)	04069420406
228	IMMOBILIARE GIULIA S.R.L.	VIA PIETRO GIARDINI, 472, 41124 MODENA (MO)	02233240361
229	COSTRUZIONI METALLICHE SRL	VIA SOFOCLE, 37, 76123 ANDRIA (BT)	02149990729
230	CLEA S.C.	VIA ROMA, 26/C, 30010 CAMPOLONGO MAGGIORE (VE)	00166600270
231	CENTAURIO COSTRUZIONI SRL	VIA GALVANI, 21, 39100 BOLZANO (BZ)	01469890295
232	GLOBAL COSTRUZIONI S.R.L.	VIA BOSCO, 48, 41030 SAN PROSPERO (MO)	03755290362
233	PERROTTA S.R.L.	VIA E. FERMI, 3-5, 42012 CAMPAGNOLA EMILIA (RE)	01995510359

DATO ATTO

della mancata partecipazione alla seduta pubblica degli Operatori Economici che hanno presentato offerta di partecipazione di gara,

DICHIARA

S.A.BA.R. Servizi S.r.l.
 C.F. e P.IVA 02460240357
 Cap.Soc. € 200.000,00 (i.v.)
 Strada Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)
 Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729
 Email: info@sabar.it Sito: www.sabar.it

l'assenza di cause di incompatibilità di cui all'art. 42 D. Lgs. 50/2016, dichiara aperta la seduta pubblica, e fa constatare che entro il termine del 17/04/2018 ore 12:00 all'Ufficio Protocollo di S.A.B.A.R. SERVIZI S.r.l., c/o la sede legale, è pervenuto il seguente plico, sigillato presentato da:

1	17/04/2018 ORE 09:05	<p>R.T.I. COSTITUENDO ECO BEL.FER S.r.l. (Capogruppo Mandataria) Via A. Vespucci 14, 81030 Frignano (CE)</p> <p>CONSORZIO STABILE CO.SVIP S.r.l. (Impresa Mandante) Via Lecce 14, 80029 Sant'Antimo (NA)</p> <p>EDIL MED S.r.l. (Impresa Mandante - Consorziata del Consorzio Stabile CO.SVIP. S.r.l.) Corso Italia 126, 80029 S. Antimo (NA)</p>
2	17/04/2018 ORE 09:16	<p>R.T.I. COSTITUENDO S.T.E.P. S.r.l. (Impresa Mandataria) Via Per Concordia 28, 41037 Mirandola (MO)</p> <p>EURO GROUP S.r.l. (Impresa Mandante) Via Cagni 6, 41037 Mirandola (MO)</p>
3	17/04/2018 ORE 09:40	<p>R.T.I. COSTITUENDO MESCHIARI UFFICIO S.r.l. (Impresa Mandataria) Via Morbidina di Quartirolo 2/d, 41012 Carpi (MO)</p> <p>EDIL.GE.CO. S.r.l. (Impresa Mandante) Via Picedi Benettini 12, 43123 Parma (PR)</p>
4	17/04/2018 ORE 10:00	<p>R.T.I. COSTITUENDO BERTANI 2000 S.r.l. (Impresa Mandataria) Via Indipendenza 2E/2, 42049 Sant'Illario d'Enza (RE)</p> <p>EXIM IMPIANTI TECNOLOGICI (Impresa Mandante) Via Carlo Zatti 6/2, 42122 Reggio Emilia (RE)</p>
5	17/04/2018 ORE 10:45	<p>R.T.C. COSTITUENDO ITON S.r.l. (Impresa Mandataria) Via Prati Vecchi 21, 42025 Cavriago (RE)</p> <p>TORREGGIANI & C. S.p.A. (Impresa Mandante) Via O. Tenni 88/90, 42123 Reggio Emilia (RE)</p>
6	17/04/2018 ORE 11:33	<p>R.T.C. COSTITUENDO TAMAGNI COSTRUZIONI S.r.l. (Impresa Mandataria) Via Tre Ponti 14, 42022 Boretto (RE)</p> <p>ETECLA S.r.l. (Impresa Mandante) Via L. Da Vinci 42, 42041 Brescello (RE)</p> <p>ECO TECHNOLOGY S.r.l. (Impresa Mandante) Via Quattro Giornate di Napoli 11, 42015 Correggio (RE)</p>

7

17/04/2018
ORE 11:40

A.T.I. COSTITUENDO

F.LLI MARCHETTI S.r.l. (Impresa Capogruppo)
Via Erbosa snc, 67100 fraz. Pretuno, L'Aquila (AQ)

ESSELLE GROUP S.r.l. (Impresa Mandante)
Via Provinciale per Modena 65, 41016 Novi di Modena (MO)

Il Responsabile Unico del Procedimento, valuta completa e corretta la documentazione amministrativa dei Concorrenti i quali sono, pertanto, ammessi alla fase successiva della gara.

Il Responsabile Unico del Procedimento alle ore 10:30 sospende la seduta pubblica aggiornandola alle ore 14:00 stesso luogo, e dispone l'immediata prosecuzione dei lavori in seduta riservata per la valutazione delle offerte tecniche da parte della Commissione Tecnica di gara.

Letto, approvato e sottoscritto:

IL RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO

ing. Marco Boselli



IL TESTIMONE

geom. Marco Pellacani



VERBALE DELLA GARA

per l'aggiudicazione dei **LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SCUOLA PRIMARIA "MATILDE DI CANOSSA", VIA ROSARIO 13, GUASTALLA (RE) - CIG 7426093DCB - CUP B86J17000310007**; importo a base di gara: € 267.516,95 (IVA esclusa) di cui € 262.051,90 per lavori soggetti a ribasso (di cui € 45.564,21 per costi della manodopera) ed € 5.465,05 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

L'anno 2018, il giorno 18, del mese di APRILE ore 10:35, c/o la sede legale di S.A.BA.R. SERVIZI S.r.l. in Novellara, via Levata 64, si riunisce la Commissione Tecnica Giudicatrice, nominata con atto dell'Amministratore Unico di S.A.BA.R. SERVIZI S.r.l., ing. Ezio Albertini, del 16/04/2018 e così composta:

- **Presidente di Gara e segretario verbalizzante:** ing. Dario Marastoni in qualità di esperto dipendente di S.A.BA.R. Servizi S.r.l.
 - **Membro:** p.i. Lorenzo Bigliardi in qualità di esperto dipendente di S.A.BA.R. Servizi S.r.l.;
 - **Membro:** dott. Simone Scarpellini in qualità di esperta dipendente di S.A.BA.R. Servizi S.r.l.,
- per la ripresa dei lavori in seduta riservata al fine di procedere alla valutazione delle offerte tecniche.

Il Presidente, udita dichiarazione di insussistenza di conflitti di interessi da parte dei componenti della Commissione rispetto ai Partecipanti, procede all'apertura dei plichi dell'offerta tecnica ex busta B, le quali sono complete e regolari.

Le valutazioni unanimi dei Commissari risultano le seguenti sulla base dei criteri di cui al Capitolato Speciale d'Appalto; evidenziato in colore verde quanto dichiarato dell'Operatore Economico:

1. R.T.I. COSTITUENDO: ECO BEL.FER S.r.l. (Capogruppo Mandataria) - CONSORZIO STABILE CO.SVIP S.r.l. (Impresa Mandante) - EDIL MED S.r.l. (Impresa Mandante Consorziata del Consorzio Stabile CO.SVIP S.r.l.)
IMPIANTI ELETTRICI

1) CORPI ILLUMINANTI - CARATTERISTICHE DI BASE									
	Tolleranza concessa dalla Committente	Unità di misura	LED 2x30	LED 1x30	LED 2x24	LED 1x22 ton	LED 1x30 stop	LED 2x30 stgn	LED 2x24 stgn
Potenza	10%	W	68	34	56	25	34	68	56
Flusso luminoso	minimo	lm	8.632	3.607	5.018	2.841	4.758	9.259	7.399
Efficienza Luminosa	minimo	lm/W	126,94	106,09	89,61	113,64	139,94	136,16	132,13
Indice di resa cromatica (CRI)	vincolante	---	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Temperatura di colore	vincolante	°K	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Sicurezza fotobiologica RG0	vincolante		si	si	si	si	si	si	si
Classe di isolamento	vincolante		I	I	I	I	I	I	I
Vita gruppo ottico (L90/B10)	minimo	h	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
Vita gruppo ottico (L85/B10)	minimo	h	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
Alimentazione	vincolante	V	230	230	230	230	230	230	230
Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)	SI	---							
Marca del sistema proposto	COME DA PROGETTO	---							
Modello del sistema proposto (scheda tecnica da allegare)	VEDI SCHEDE TECNICHE TAV.3	---							

Tabella interventi - Corpi illuminanti proposti													
Prog	Piano	Zona	Locale	Tipo	Lux Med	Unif	UGR	Id Modello 1	Q.tà	Id Modello 2	Q.tà	Offerta rispetta i requisiti	Configurazione coincide con i calcoli a progetto
					[lux]	[]	[]					[SI/NO]	[SI/NO]
1	PT	1	1	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
2	PT	1	2	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
3	PT	x	3	Corridoio	100	0,40	25	LED2x24	1			SI	SI
4	PT	1	4	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
5	PT	1	5	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
6	PT	x	6	Magazzino	100	0,40	25	LED1x30 stop	1			SI	SI
7	PT	x	7	Locale Caldaie	100	0,40	28	LED1x30 stop	2			SI	SI
8	PT	x	8	Bagni	200	0,40	25	LED1x30 stop	1	LED1x22ton	2	SI	SI
9	PT	3	9	Corridoio	100	0,40	25	LED2x30	6	LED1x30	1	SI	SI
10	PT	x	10	Magazzino	100	0,40	25	LED1x30 stop	1			SI	SI
11	PT	x	11	Magazzino	100	0,40	25	LED2x30 stgn	1			SI	SI
12	PT	2	12	Aula	300	0,60	19	LED1x30	3			SI	SI
13	PT	2	13	Luoghi comuni	200	0,40	22	LED2x24 stgn	10			SI	SI
14	PT	x	14	Scale	150	0,40	25	LED2x30	1			SI	SI
15	PT	2	15	Aula	300	0,60	19	LED2x24	6			SI	SI
16	PT	x	16	Bagni	200	0,40	25	LED1x22 ton	9			SI	SI
17	P1	1	17	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
18	P1	1	18	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
19	P1	4	19		#N/D	#N/D	#N/D	LED1x30	4			SI	SI
20	P1	1	20	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
21	P1	1	21	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
22	P1	1	22	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
23	P1	x	23	Bagni	300	0,60	19	LED1x22 ton	9			SI	SI
24	P1	2	24	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
25	P1	2	25	Sala Professori	300	0,60	19	LED1x30	3			SI	SI
26	P1	2	26	Aula	100	0,40	25	LED1x30	3			SI	SI
27	P1	2	27	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
28	P1	x	28	Bagni	200	0,40	25	LED1x22 ton	9			SI	SI
29	P1	3	29	Corridoio	100	0,40	25	LED2x30	8			SI	SI

	Potenza massima ammissibile [W]	Potenza della configurazione offerta [W]
Somma delle potenze lorde dei corpi illuminanti [W]	5.655	5.655
È inferiore o uguale alla potenza massima ammissibile? [SI/NO]	UGUALE	

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE	Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)	Maggiore performance offerta Specifiche migliorative
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano terra - Zona 1	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano terra - Zona 2	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 1	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 2	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 4	SI	---

IMPIANTI MECCANICI

CALDAIA - CARATTERISTICHE DI BASE

	Unità di misura		Tolleranza concessa dalla Committente	Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)
Lunghezza (assemblata)*	mm	750	10%	SI
Larghezza (assemblata)*	mm	1251	10%	SI
Altezza (assemblata)*	mm	1.500	10%	SI
Lato da smontata (per accesso al locale)	mm	0.900	massimo	SI
Potenza al focolare*	kW	226,4	5%	SI
Scambiatore primario di calore realizzato in acciaio inossidabile, superfici autopulenti, ed elevata resistenza alla corrosione	---	---	vincolante	SI
Modulazione bruciatore (complessiva)	---	1:5	minimo	SI
Sonda climatica agente sul bruciatore	---	---	vincolante	SI
Spessore isolamento termico, avvolgente su ogni lato, con basse dispersioni termiche.	mm	60	minimo	SI
Sistema di gestione per lato primario e secondario del circuito (anche su centraline distinte purché interoperabili)	---	---	vincolante	SI
Sonde di temperatura sui circuiti di mandata	n.	3	minimo	SI
Possibilità di impostare il programma di esercizio, i valori di set point e le fasce orarie di funzionamento, di verificare le temperature	---	---	minimo	SI
Possibilità di trasmissione dati tramite ModBus-RTU o LON-BUS con scheda di interfaccia.	---	---	vincolante	SI
Pressione massima d'esercizio	bar	6	minima	SI
Pressione minima d'esercizio	bar	0,5	minima	SI
Stelle secondo DPR 660/96 e direttiva 94/42/CEE	n.	****	minima	SI
Classe emissione NOx secondo UNI EN 15502 (< 70 mg/kWh)	Classe	5	minima	SI
Potenzialità utile min. con TM/TR = 80 / 60 °C*	kW	44,0	minimo	SI
Potenzialità utile max. con TM/TR = 80 / 60 °C*	kW	220,1	minimo	SI
Rendimento al 100% della potenza (con TM/TR = 80 / 60 °C)*	%	97,2	minimo	SI
Certificato da ente terzo secondo Norma UNI EN 15502	---	---	vincolante	SI
Etichetta ambientale conforme a ISO 14024	---	---	vincolante	SI
Dichiarazione ambientale di tipo III conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025	---	---	vincolante	SI
Marchio Ecolabel	---	---	vincolante	SI

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE	Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)	Maggiore performance offerta Specifiche migliorative
Estensione della garanzia e assistenza post-vendita della caldaia	SI 5 ANNI	VEDI SCHEDE TAV 4

ALTRO

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE Finitura della carena esterna al serramento

	Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)
Si offre di effettuare un tinteggio delle lamiera esterne dei serramenti come da specifiche dell'elaborato: "Verniciatura Esterna" ?	SI

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE Miglioramenti qualitativi e quantitativi delle caratteristiche delle tinteggiature interne

	Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)
Si offre la stesura del fondo, stuccatura buchi, più tonalità di colore, resistenza all'acqua nell'esecuzione del tinteggio?	SI
Si offre l'aumento della superficie idropittura traspirante per superfici interne a due mani colore bianco a 330 mq PIANO TERRA e	SI

350 mq. PIANO PRIMO (intero soffitto dei locali riqualificati)?	
Si offre l'aumento della quantità di 320 mq PIANO TERRA e 265 mq. PIANO PRIMO (parte alta delle pareti per H. 1,20 circa) stessa tonalità, materiale e modalità utilizzato per il soffitto	SI
Si offre l'aumento della quantità di 470 mq servizi igienici due mani colore bianco (pareti e soffitto con idropittura traspirante per superfici interne).	SI
Si offre l'aumento quantità di 425 mq PIANO TERRA e 490 mq. PIANO PRIMO (parte bassa delle pareti H. 2,00 circa) con idropittura lavabile a base d'acqua per superfici interne a due mani colori vivaci	SI

TOTALE PUNTEGGIO TECNICO: 70 PUNTI
All. E) alla lettera d'invito

- a) Finitura della carena al serramento: 5 punti
- b) Miglioramenti qualitativi e quantitativi delle caratteristiche delle tinteggiature interne: 35 punti
- c) Dispositivi di automazione della regolazione del flusso luminoso: 25 punti
- d) Estensione della garanzia: 5 anni

TOTALE PUNTEGGIO TECNICO:

1. R.T.I. COSTITUENDO: S.T.E.P. S.r.l. (Impresa Mandataria) - EURO GROUP S.r.l. (Impresa Mandante)
IMPIANTI ELETTRICI

2) CORPI ILLUMINANTI - CARATTERISTICHE DI BASE

	Tolleranza concessa dalla Committente	Unità di misura	LED 2x30	LED 1x30	LED 2x24	LED 1x22 ton	LED 1x30 stop	LED 2x30 stgn	LED 2x24 stgn
Potenza	10%	W	68	34	56	25	34	68	56
Flusso luminoso	minimo	lm	8.632	3.607	5.018	2.841	4.758	9.259	7.399
Efficienza Luminosa	minimo	lm/W	126,94	106,09	89,61	113,64	139,94	136,16	132,13
Indice di resa cromatica (CRI)	vincolante	---	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Temperatura di colore	vincolante	°K	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Sicurezza fotobiologica RG0	vincolante		si	si	si	si	si	si	si
Classe di isolamento	vincolante		I	I	I	I	I	I	I
Vita gruppo ottico (L90/B10)	minimo	h	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
Vita gruppo ottico (L85/B10)	minimo	h	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
Alimentazione	vincolante	V	230	230	230	230	230	230	230
Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Marca del sistema proposto			FILIPPI	FILIPPI	FILIPPI	FILIPPI	FILIPPI	FILIPPI	FILIPPI
Modello del sistema proposto (scheda tecnica da allegare)			FILIGARE 180 LED RSP	FILIGARE 180 LED ZUS	FILIGARE 180 LED ZUS	3F PETRA LED	3F LINDA LED	3F LINDA LED	3F LINDA LED

Tabella interventi - Corpi illuminanti proposti

Prog	Piano	Zona	Locale	Tipo	Lux Med	Unif	UGR	Id Modello 1	Q.tà	Id Modello 2	Q.tà	Offerta rispetta i requisiti	Configurazi one coincide con i calcoli a progetto
					[lux]								
1	PT	1	1	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6	LED 1X30	6	SI	SI
2	PT	1	2	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6	LED 1X30	6	SI	SI
3	PT	x	3	Corridoio	100	0,40	25	LED2x24	1	LED 2X24	1	SI	SI
4	PT	1	4	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6	LED 1X30	6	SI	SI
5	PT	1	5	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6	LED 1X30	6	SI	SI
6	PT	x	6	Magazzino	100	0,40	25	LED1x30 stop	1	LED 1X30 STOP	1	SI	SI
7	PT	x	7	Locale Caldaie	100	0,40	28	LED1x30 stop	2	LED 1X30 STOP	2	SI	SI
8	PT	x	8	Bagni	200	0,40	25	LED1x30 stop	1	LED1x22 ton	2	SI	SI
9	PT	3	9	Corridoio	100	0,40	25	LED2x30	6	LED1x30	1	SI	SI
10	PT	x	10	Magazzino	100	0,40	25	LED1x30 stop	1	LED 1X30 STOP	1	SI	SI
11	PT	x	11	Magazzino	100	0,40	25	LED2x30 stgn	1	LED 2X30 STGN	1	SI	SI
12	PT	2	12	Aula	300	0,60	19	LED1x30	3	LED 1X30	3	SI	SI
13	PT	2	13	Luoghi comuni	200	0,40	22	LED2x24 stgn	10	LED 2X24 STGN	10	SI	SI
14	PT	x	14	Scale	150	0,40	25	LED2x30	1	LED 2X30	1	SI	SI
15	PT	2	15	Aula	300	0,60	19	LED2x24	6	LED 2X24	6	SI	SI

S.A.B.A.R. Servizi S.r.l.

C.F. e P.IVA 02460240357

Cap.Soc. € 200.000,00 (i.v.)

Strada Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)

Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729

Email: info@sabar.it Sito: www.sabar.it

16	PT	x	16	Bagni	200	0,40	25	LED1x22 ton	9	LED 1X22 TON	9	SI	SI
17	P1	1	17	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6	LED 1X30	6	SI	SI
18	P1	1	18	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6	LED 1X30	6	SI	SI
19	P1	4	19		#N/D	#N/D	#N/D	LED1x30	4	LED 1X30	4	SI	SI
20	P1	1	20	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6	LED 1X30	6	SI	SI
21	P1	1	21	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6	LED 1X30	6	SI	SI
22	P1	1	22	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6	LED 1X30	6	SI	SI
23	P1	x	23	Bagni	300	0,60	19	LED1x22 ton	9	LED 1X22 TON	9	SI	SI
24	P1	2	24	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6	LED 1X30	6	SI	SI
25	P1	2	25	Sala Professori	300	0,60	19	LED1x30	3	LED 1X30	3	SI	SI
26	P1	2	26	Aula	100	0,40	25	LED 1x30	3	LED 1X30	3	SI	SI
27	P1	2	27	Aula	300	0,60	19	LED 1x30	6	LED 1X30	6	SI	SI
28	P1	x	28	Bagni	200	0,40	25	LED1x22 ton	9	LED 1X22 TON	9	SI	SI
29	P1	3	29	Corridoio	100	0,40	25	LED2x30	8	LED 2X30	8	SI	SI

	<i>Potenza massima ammissibile [W]</i>	<i>Potenza della configurazione offerta [W]</i>
Somma delle potenze lorde dei corpi illuminanti [W]	5.655	5.655
È inferiore o uguale alla potenza massima ammissibile? [SI/NO]	SI	

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE	<i>Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)</i>	<i>Maggiore performance offerta Specifiche migliorative</i>
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano terra - Zona 1	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano terra - Zona 2	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 1	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 2	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 4	SI	---

IMPIANTI MECCANICI

CALDAIA - CARATTERISTICHE DI BASE

	<i>Unità di misura</i>		<i>Tolleranza concessa dalla Committente</i>	<i>Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)</i>
Lunghezza (assemblata)*	mm	750	10%	SI
Larghezza (assemblata)*	mm	1251	10%	SI
Altezza (assemblata)*	mm	1.500	10%	SI
Lato da smontata (per accesso al locale)	mm	0.900	massimo	SI
Potenza al focolare*	kW	226,4	5%	SI
Scambiatore primario di calore realizzato in acciaio inossidabile, superfici autopulenti, ed elevata resistenza alla corrosione	---	---	vincolante	SI
Modulazione bruciatore (complessiva)	---	1:5	minimo	SI
Sonda climatica agente sul bruciatore	---	---	vincolante	SI
Spessore isolamento termico, avvolgente su ogni lato, con basse dispersioni termiche.	mm	60	minimo	SI
Sistema di gestione per lato primario e secondario del circuito (anche su centraline distinte purché interoperabili)	---	---	vincolante	SI
Sonde di temperatura sui circuiti di mandata	n.	3	minimo	SI
Possibilità di impostare il programma di esercizio, i valori di set point e le fasce orarie di funzionamento, di verificare le temperature	---	---	minimo	SI
Possibilità di trasmissione dati tramite ModBus-RTU o LON-BUS con scheda di interfaccia.	---	---	vincolante	SI
Pressione massima d'esercizio	bar	6	minima	SI
Pressione minima d'esercizio	bar	0,5	minima	SI
Stelle secondo DPR 660/96 e direttiva 94/42/CEE	n.	***	minima	SI
Classe emissione NOx secondo UNI EN 15502 (< 70 mg/kWh)	Classe	5	minima	SI
Potenzialità utile min. con TM/TR = 80 / 60 °C*	kW	44,0	minimo	SI
Potenzialità utile max. con TM/TR = 80 / 60 °C*	kW	220,1	minimo	SI
Rendimento al 100% della potenza (con TM/TR = 80 / 60 °C)*	%	97,2	minimo	SI
Certificato da ente terzo secondo Norma UNI EN 15502	---	---	vincolante	SI
Etichetta ambientale conforme a ISO 14024	---	---	vincolante	SI
Dichiarazione ambientale di tipo III conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025	---	---	vincolante	SI
Marchio Ecolabel	---	---	vincolante	SI

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE	<i>Caratteristica migliorativa</i>	<i>Maggiore performance offerta</i>
------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

	<i>presente nella fornitura (SI - NO)</i>	<i>Specifiche migliorative</i>
Estensione della garanzia e assistenza post-vendita della caldaia	SI	GARANZIA DI 5 ANNI

ALTRO

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE
Finitura della carena esterna al serramento

Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)

Si offre di effettuare un tinteggio delle lamiere esterne dei serramenti come da specifiche dell'elaborato: "Verniciatura Esterna" ?	SI
--	----

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE
Miglioramenti qualitativi e quantitativi delle caratteristiche delle tinteggiature interne

Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)

Si offre la stesura del fondo, stuccatura buchi, più tonalità di colore, resistenza all'acqua nell'esecuzione del tinteggio?	SI
Si offre l'aumento della superficie idropittura traspirante per superfici interne a due mani colore bianco a 330 mq PIANO TERRA e 350 mq. PIANO PRIMO (intero soffitto dei locali riqualificati)?	SI
Si offre l'aumento della quantità di 320 mq PIANO TERRA e 265 mq. PIANO PRIMO (parte alta delle pareti per H. 1,20 circa) stessa tonalità, materiale e modalità utilizzato per il soffitto	SI
Si offre l'aumento della quantità di 470 mq servizi igienici due mani colore bianco (pareti e soffitto con idropittura traspirante per superfici interne).	SI
Si offre l'aumento quantità di 425 mq PIANO TERRA e 490 mq. PIANO PRIMO (parte bassa delle pareti H. 2,00 circa) con idropittura lavabile a base d'acqua per superfici interne a due mani colori vivaci	SI

TOTALE PUNTEGGIO TECNICO: 70 PUNTI
All. E) alla lettera d'invito

- a) Finitura della carena al serramento: 5 punti
- b) Miglioramenti qualitativi e quantitativi delle caratteristiche delle tinteggiature interne: 35 punti
- c) Dispositivi di automazione della regolazione del flusso luminoso: 25 punti
- d) Estensione della garanzia: 5 anni

2. R.T.I. COSTITUENDO: MESCHIARI UFFICIO S.r.l. (Impresa Mandataria) - EDIL.GE.CO. S.r.l. (Impresa Mandante)
IMPIANTI ELETTRICI

3) CORPI ILLUMINANTI - CARATTERISTICHE DI BASE

	<i>Tolleranza concessa dalla Committente</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>LED 2x30</i>	<i>LED 1x30</i>	<i>LED 2x24</i>	<i>LED 1x22 ton</i>	<i>LED 1x30 stop</i>	<i>LED 2x30 stgn</i>	<i>LED 2x24 stgn</i>
Potenza	10%	W	68	34	56	25	34	68	56
Flusso luminoso	minimo	lm	8.632	3.607	5.018	2.841	4.758	9.259	7.399
Efficienza Luminosa	minimo	lm/W	126,94	106,09	89,61	113,64	139,94	136,16	132,13
Indice di resa cromatica (CRI)	vincolante	---	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Temperatura di colore	vincolante	°K	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Sicurezza fotobiologica RG0	vincolante		si	si	si	si	si	si	si
Classe di isolamento	vincolante		I	I	I	I	I	I	I
Vita gruppo ottico (L90/B10)	minimo	h	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
Vita gruppo ottico (L85/B10)	minimo	h	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
Alimentazione	vincolante	V	230	230	230	230	230	230	230
Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)	---	---	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Marca del sistema proposto	---	---	3F FILIPPI	3F FILIPPI	3F FILIPPI	3F FILIPPI	3F FILIPPI	3F FILIPPI	3F FILIPPI
Modello del sistema proposto (scheda tecnica da allegare)	---	---	Fil 180LED 2x30W RSP AMPPIO L1590	Fil 180 LED 2X24W 2US L1280 versione speciale dimmerabil e Dali	Fil 180 LED 2X24W 2US L 1280 versione speciale dimmerabil e Dali	3F Petra OP 22W LED	3F Linda LED 1X30W L 1570	3F Linda LED 2X30W L1570	3F Linda LED 2X24W DALI L 1270 versione dimmerabil e Dali

Tabella interventi - Corpi illuminanti proposti

Prog	Piano	Zona	Locale	Tipo	Lux Med	Unif	UGR	Id Modello 1	Q.t à	Id Modello 2	Q.tà	Offerta rispetta i requisiti	Configurazione e coincide con i calcoli a
------	-------	------	--------	------	---------	------	-----	--------------	-------	--------------	------	------------------------------	---

S.A.BA.R. Servizi S.r.l.

C.F. e P.IVA 02460240357

Cap.Soc. € 200.000,00 (i.v.)

Strada Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)

Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729

Email: info@sabar.it Sito: www.sabar.it

					[lux]	□	□					[SI/NO]	progetto [SI/NO]
1	PT	1	1	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
2	PT	1	2	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
3	PT	x	3	Corridoio	100	0,40	25	LED2x24	1			SI	SI
4	PT	1	4	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
5	PT	1	5	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
6	PT	x	6	Magazzino	100	0,40	25	LED1x30 stop	1			SI	SI
7	PT	x	7	Locale Caldaie	100	0,40	28	LED1x30 stop	2			SI	SI
8	PT	x	8	Bagni	200	0,40	25	LED1x30 stop	1	LED1x22ton	2	SI	SI
9	PT	3	9	Corridoio	100	0,40	25	LED2x30	6	LED1x30	1	SI	SI
10	PT	x	10	Magazzino	100	0,40	25	LED1x30 stop	1			SI	SI
11	PT	x	11	Magazzino	100	0,40	25	LED2x30 stgn	1			SI	SI
12	PT	2	12	Aula	300	0,60	19	LED1x30	3			SI	SI
13	PT	2	13	Luoghi comuni	200	0,40	22	LED2x24 stgn	10			SI	SI
14	PT	x	14	Scale	150	0,40	25	LED2x30	1			SI	SI
15	PT	2	15	Aula	300	0,60	19	LED2x24	6			SI	SI
16	PT	x	16	Bagni	200	0,40	25	LED1x22 ton	9			SI	SI
17	P1	1	17	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
18	P1	1	18	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
19	P1	4	19		#N/D	#N/D	#N/D	LED1x30	4			SI	SI
20	P1	1	20	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
21	P1	1	21	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
22	P1	1	22	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
23	P1	x	23	Bagni	300	0,60	19	LED1x22 ton	9			SI	SI
24	P1	2	24	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
25	P1	2	25	Sala Professori	300	0,60	19	LED1x30	3			SI	SI
26	P1	2	26	Aula	100	0,40	25	LED1x30	3			SI	SI
27	P1	2	27	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
28	P1	x	28	Bagni	200	0,40	25	LED1x22 ton	9			SI	SI
29	P1	3	29	Corridoio	100	0,40	25	LED2x30	8			SI	SI

	Potenza massima ammissibile [W]	Potenza della configurazione offerta [W]
Somma delle potenze lorde dei corpi illuminanti [W]	5.655	5.655
È inferiore o uguale alla potenza massima ammissibile? [SI/NO]	SI	

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE	Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)	Maggiore performance offerta Specifiche migliorative
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano terra - Zona 1	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano terra - Zona 2	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 1	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 2	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 4	SI	---

IMPIANTI MECCANICI

CALDAIA - CARATTERISTICHE DI BASE

	Unità di misura		Tolleranza concessa dalla Committente	Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)
Lunghezza (assemblata)*	mm	750	10%	SI
Larghezza (assemblata)*	mm	1251	10%	SI
Altezza (assemblata)*	mm	1.500	10%	SI
Lato da smontata (per accesso al locale)	mm	0.900	massimo	SI
Potenza al focolare*	kW	226,4	5%	SI
Scambiatore primario di calore realizzato in acciaio inossidabile, superfici autopulenti, ed elevata resistenza alla corrosione	---	---	vincolante	SI
Modulazione bruciatore (complessiva)	---	1:5	minimo	SI
Sonda climatica agente sul bruciatore	---	---	vincolante	SI
Spessore isolamento termico, avvolgente su ogni lato, con basse dispersioni termiche.	mm	60	minimo	SI

Sistema di gestione per lato primario e secondario del circuito (anche su centraline distinte purché interoperabili)	---	---	vincolante	SI
Sonde di temperatura sui circuiti di mandata	n.	3	minimo	SI
Possibilità di impostare il programma di esercizio, i valori di set point e le fasce orarie di funzionamento, di verificare le temperature	---	---	minimo	SI
Possibilità di trasmissione dati tramite ModBus-RTU o LON-BUS con scheda di interfaccia.	---	---	vincolante	SI
Pressione massima d'esercizio	bar	6	minima	SI
Pressione minima d'esercizio	bar	0,5	minima	SI
Stelle secondo DPR 660/96 e direttiva 94/42/CEE	n.	****	minima	SI
Classe emissione NOx secondo UNI EN 15502 (< 70 mg/kWh)	Classe	5	minima	SI
Potenzialità utile min. con TM/TR = 80 / 60 °C*	kW	44,0	minimo	SI
Potenzialità utile max. con TM/TR = 80 / 60 °C*	kW	220,1	minimo	SI
Rendimento al 100% della potenza (con TM/TR = 80 / 60 °C)*	%	97,2	minimo	SI
Certificato da ente terzo secondo Norma UNI EN 15502	---	---	vincolante	SI
Etichetta ambientale conforme a ISO 14024	---	---	vincolante	SI
Dichiarazione ambientale di tipo III conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025	---	---	vincolante	SI
Marchio Ecolabel	---	---	vincolante	SI

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE

	<i>Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)</i>	<i>Maggiore performance offerta Specifiche migliorative</i>
Estensione della garanzia e assistenza post-vendita della caldaia	SI	5 ANNI

ALTRO

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE Finitura della carena esterna al serramento

	<i>Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)</i>
Si offre di effettuare un tinteggio delle lamiere esterne dei serramenti come da specifiche dell'elaborato: "Verniciatura Esterna" ?	

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE Miglioramenti qualitativi e quantitativi delle caratteristiche delle tinteggiature interne

	<i>Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)</i>
Si offre la stesura del fondo, stuccatura buchi, più tonalità di colore, resistenza all'acqua nell'esecuzione del tinteggio?	SI
Si offre l'aumento della superficie idropittura traspirante per superfici interne a due mani colore bianco a 330 mq PIANO TERRA e 350 mq. PIANO PRIMO (intero soffitto dei locali riqualificati)?	SI
Si offre l'aumento della quantità di 320 mq PIANO TERRA e 265 mq. PIANO PRIMO (parte alta delle pareti per H. 1,20 circa) stessa tonalità, materiale e modalità utilizzato per il soffitto	SI
Si offre l'aumento della quantità di 470 mq servizi igienici due mani colore bianco (pareti e soffitto con idropittura traspirante per superfici interne).	SI
Si offre l'aumento quantità di 425 mq PIANO TERRA e 490 mq. PIANO PRIMO (parte bassa delle pareti H. 2,00 circa) con idropittura lavabile a base d'acqua per superfici interne a due mani colori vivaci	SI

TOTALE PUNTEGGIO TECNICO: 70 PUNTI
All. E) alla lettera d'invito

- a) Finitura della carena al serramento: 5 punti
- b) Miglioramenti qualitativi e quantitativi delle caratteristiche delle tinteggiature interne: 35 punti
- c) Dispositivi di automazione della regolazione del flusso luminoso: 25 punti
- d) Estensione della garanzia: 5 anni

3. R.T.I. COSTITUENDO: BERTANI 2000 S.r.l. (impresa Mandataria) - EXIM IMPIANTI TECNOLOGICI (Impresa Mandante) IMPIANTI ELETTRICI

4) CORPI ILLUMINANTI - CARATTERISTICHE DI BASE

	<i>Tolleranza concessa dalla Committente</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>LED 2x30</i>	<i>LED 1x30</i>	<i>LED 2x24</i>	<i>LED 1x22 ton</i>	<i>LED 1x30 stop</i>	<i>LED 2x30 stgn</i>	<i>LED 2x24 stgn</i>
Potenza	10%	W	68	34	56	25	34	68	56
Flusso luminoso	minimo	lm	8.632	3.607	5.018	2.841	4.758	9.259	7.399
Efficienza Luminosa	minimo	lm/W	126,94	106,09	89,61	113,64	139,94	136,16	132,13
Indice di resa cromatica (CRI)	vincolante	---	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Temperatura di colore	vincolante	°K	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Sicurezza fotobiologica RG0	vincolante		si	si	si	si	si	si	si
Classe di isolamento	vincolante		I	I	I	I	I	I	I
Vita gruppo ottico (L90/B10)	minimo	h	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
Vita gruppo ottico (L85/B10)	minimo	h	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000

S.A.B.A.R. Servizi S.r.l.

C.F. e P.IVA 02460240357

Cap.Soc. € 200.000,00 (i.v.)

Strada Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)

Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729

Email: info@sabar.it Sito: www.sabar.it

Alimentazione	vincolante	V	230	230	230	230	230	230	230
Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)	---	---	SI						
Marca del sistema proposto	---	---	3F FILIPPI						
Modello del sistema proposto (scheda tecnica da allegare)	---	---	P200	P200	P200	P200	P200	LINDA LED	LINDA LED

Tabella interventi - Corpi illuminanti proposti

Prog	Piano	Zona	Locale	Tipo	Lux	Unif	UGR	Id Modello 1	Q.tà	Id Modello 2	Q.tà	Offerta	Configurazione e coincide con i calcoli a progetto
					[lux]	[]	[]					rispetta i requisiti	
1	PT	1	1	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
2	PT	1	2	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
3	PT	x	3	Corridoio	100	0,40	25	LED2x24	1			SI	SI
4	PT	1	4	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
5	PT	1	5	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
6	PT	x	6	Magazzino	100	0,40	25	LED1x30 stop	1			SI	SI
7	PT	x	7	Locale Caldaie	100	0,40	28	LED1x30 stop	2			SI	SI
8	PT	x	8	Bagni	200	0,40	25	LED1x30 stop	1	LED1x22ton	2	SI	SI
9	PT	3	9	Corridoio	100	0,40	25	LED2x30	6	LED1x30	1	SI	SI
10	PT	x	10	Magazzino	100	0,40	25	LED1x30 stop	1			SI	SI
11	PT	x	11	Magazzino	100	0,40	25	LED2x30 stgn	1			SI	SI
12	PT	2	12	Aula	300	0,60	19	LED1x30	3			SI	SI
13	PT	2	13	Luoghi comuni	200	0,40	22	LED2x24 stgn	10			SI	SI
14	PT	x	14	Scale	150	0,40	25	LED2x30	1			SI	SI
15	PT	2	15	Aula	300	0,60	19	LED2x24	6			SI	SI
16	PT	x	16	Bagni	200	0,40	25	LED1x22 ton	9			SI	SI
17	P1	1	17	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
18	P1	1	18	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
19	P1	4	19		#N/D	#N/D	#N/D	LED1x30	4			SI	SI
20	P1	1	20	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
21	P1	1	21	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
22	P1	1	22	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
23	P1	x	23	Bagni	300	0,60	19	LED1x22 ton	9			SI	SI
24	P1	2	24	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
25	P1	2	25	Sala Professori	300	0,60	19	LED1x30	3			SI	SI
26	P1	2	26	Aula	100	0,40	25	LED1x30	3			SI	SI
27	P1	2	27	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
28	P1	x	28	Bagni	200	0,40	25	LED1x22 ton	9			SI	SI
29	P1	3	29	Corridoio	100	0,40	25	LED2x30	8			SI	SI

	<i>Potenza massima ammissibile [W]</i>	<i>Potenza della configurazione offerta [W]</i>
Somma delle potenze lorde dei corpi illuminanti [W]	5.655	5.655
È inferiore o uguale alla potenza massima ammissibile? [SI/NO]	SI	

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE

	<i>Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)</i>	<i>Maggiore performance offerta Specifiche migliorative</i>
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano terra - Zona 1	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano terra - Zona 2	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 1	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 2	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 4	SI	---

IMPIANTI MECCANICI

CALDAIA - CARATTERISTICHE DI BASE

	<i>Unità</i>	<i>Tolleranza</i>	<i>Caratteristiche</i>

	di misura		concesse dalla Committente	presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)
Lunghezza (assemblata)*	mm	750	10%	SI
Larghezza (assemblata)*	mm	1251	10%	SI
Altezza (assemblata)*	mm	1.500	10%	SI
Lato da smontata (per accesso al locale)	mm	0.900	massimo	SI
Potenza al focolare*	kW	226,4	5%	SI
Scambiatore primario di calore realizzato in acciaio inossidabile, superfici autopulenti, ed elevata resistenza alla corrosione	---	---	vincolante	SI
Modulazione bruciatore (complessiva)	---	1:5	minimo	SI
Sonda climatica agente sul bruciatore	---	---	vincolante	SI
Spessore isolamento termico, avvolgente su ogni lato, con basse dispersioni termiche.	mm	60	minimo	SI
Sistema di gestione per lato primario e secondario del circuito (anche su centraline distinte purché interoperabili)	---	---	vincolante	SI
Sonde di temperatura sui circuiti di mandata	n.	3	minimo	SI
Possibilità di impostare il programma di esercizio, i valori di set point e le fasce orarie di funzionamento, di verificare le temperature	---	---	minimo	SI
Possibilità di trasmissione dati tramite ModBus-RTU o LON-BUS con scheda di interfaccia.	---	---	vincolante	SI
Pressione massima d'esercizio	bar	6	minima	SI
Pressione minima d'esercizio	bar	0,5	minima	SI
Stelle secondo DPR 660/96 e direttiva 94/42/CEE	n.	****	minima	SI
Classe emissione NOx secondo UNI EN 15502 (< 70 mg/kWh)	Classe	5	minima	SI
Potenzialità utile min. con TM/TR = 80 / 60 °C*	kW	44,0	minimo	SI
Potenzialità utile max. con TM/TR = 80 / 60 °C*	kW	220,1	minimo	SI
Rendimento al 100% della potenza (con TM/TR = 80 / 60 °C)*	%	97,2	minimo	SI
Certificato da ente terzo secondo Norma UNI EN 15502	---	---	vincolante	SI
Etichetta ambientale conforme a ISO 14024	---	---	vincolante	SI
Dichiarazione ambientale di tipo III conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025	---	---	vincolante	SI
Marchio Ecolabel	---	---	vincolante	SI

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE

	Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI – NO)	Maggiore performance offerta Specifiche migliorative
Estensione della garanzia e assistenza post-vendita della caldaia	SI	5 ANNI

ALTRO

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE

Finitura della carena esterna al serramento

	Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI – NO)
Si offre di effettuare un tinteggio delle lamiere esterne dei serramenti come da specifiche dell'elaborato: "Verniciatura Esterna" ?	SI

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE

Miglioramenti qualitativi e quantitativi delle caratteristiche delle tinteggiature interne

	Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI – NO)
Si offre la stesura del fondo, stuccatura buchi, più tonalità di colore, resistenza all'acqua nell'esecuzione del tinteggio?	SI
Si offre l'aumento della superficie idropittura traspirante per superfici interne a due mani colore bianco a 330 mq PIANO TERRA e 350 mq. PIANO PRIMO (intero soffitto dei locali riqualificati)?	SI
Si offre l'aumento della quantità di 320 mq PIANO TERRA e 265 mq. PIANO PRIMO (parte alta delle pareti per H. 1,20 circa) stessa tonalità, materiale e modalità utilizzato per il soffitto	SI
Si offre l'aumento della quantità di 470 mq servizi igienici due mani colore bianco (pareti e soffitto con idropittura traspirante per superfici interne).	SI
Si offre l'aumento quantità di 425 mq PIANO TERRA e 490 mq. PIANO PRIMO (parte bassa delle pareti H. 2,00 circa) con idropittura lavabile a base d'acqua per superfici interne a due mani colori vivaci	SI

TOTALE PUNTEGGIO TECNICO: 70 PUNTI
All. E) alla lettera d'invito

- a) Finitura della carena al serramento: 5 punti
- b) Miglioramenti qualitativi e quantitativi delle caratteristiche delle tinteggiature interne: 35 punti
- c) Dispositivi di automazione della regolazione del flusso luminoso: 25 punti
- d) Estensione della garanzia: 5 anni

4. R.T.C. COSTITUENDO: ITON S.r.l. (Impresa Mandataria) – TORREGGIANI & C. S.p.A. (Impresa Mandante) IMPIANTI ELETTRICI

S.A.B.A.R. Servizi S.r.l.
C.F. e P.IVA 02460240357
Cap.Soc. € 200.000,00 (i.v.)
Strada Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)
Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729
Email: info@sabar.it Sito: www.sabar.it

5) CORPI ILLUMINANTI - CARATTERISTICHE DI BASE

	Tolleranza concessa dalla Committente	Unità di misura	LED 2x30	LED 1x30	LED 2x24	LED 1x22 ton	LED 1x30 stop	LED 2x30 stgn	LED 2x24 stgn
Potenza	10%	W	68	34	56	25	34	68	56
Flusso luminoso	minimo	lm	8.632	3.607	5.018	2.841	4.758	9.259	7.399
Efficienza Luminosa	minimo	lm/W	126,94	106,09	89,61	113,64	139,94	136,16	132,13
Indice di resa cromatica (CRI)	vincolante	---	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Temperatura di colore	vincolante	°K	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Sicurezza fotobiologica RG0	vincolante		si	si	si	si	si	si	si
Classe di isolamento	vincolante		I	I	I	I	I	I	I
Vita gruppo ottico (L90/B10)	minimo	h	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
Vita gruppo ottico (L85/B10)	minimo	h	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
Alimentazione	vincolante	V	230	230	230	230	230	230	230
Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)	---	---	3F FILIPPI	3F FILIPPI	3F FILIPPI	3F FILIPPI	3F FILIPPI	3F FILIPPI	3F FILIPPI
Marca del sistema proposto	---	---	FILIGARO 180	FILIGARO 180	FILIGARO 180	PETRA LED	LINDA LED OP	LINDA LED	LINDA LED
Modello del sistema proposto (scheda tecnica da allegare)	---	---	LED RSP 2X30	LED 2US 1X30	LED 2US 2X24	OP 382 22W 1X22	1X30W	2X30W	2X24W

Tabella interventi - Corpi illuminanti proposti

Prog	Piano	Zona	Locale	Tipo	Lux Med	Unif	UGR	Id Modello 1	Q.tà	Id Modello 2	Q.tà	Offerta rispetta i requisiti	Configurazione coincide con i calcoli a progetto
					[lux]	[]	[]						
1	PT	1	1	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
2	PT	1	2	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
3	PT	x	3	Corridoio	100	0,40	25	LED2x24	1			SI	SI
4	PT	1	4	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
5	PT	1	5	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
6	PT	x	6	Magazzino	100	0,40	25	LED1x30 stop	1			SI	SI
7	PT	x	7	Locale Caldaie	100	0,40	28	LED1x30 stop	2			SI	SI
8	PT	x	8	Bagni	200	0,40	25	LED1x30 stop	1	LED1x22ton	2	SI	SI
9	PT	3	9	Corridoio	100	0,40	25	LED2x30	6	LED1x30	1	SI	SI
10	PT	x	10	Magazzino	100	0,40	25	LED1x30 stop	1			SI	SI
11	PT	x	11	Magazzino	100	0,40	25	LED2x30 stgn	1			SI	SI
12	PT	2	12	Aula	300	0,60	19	LED1x30	3			SI	SI
13	PT	2	13	Luoghi comuni	200	0,40	22	LED2x24 stgn	10			SI	SI
14	PT	x	14	Scale	150	0,40	25	LED2x30	1			SI	SI
15	PT	2	15	Aula	300	0,60	19	LED2x24	6			SI	SI
16	PT	x	16	Bagni	200	0,40	25	LED1x22 ton	9			SI	SI
17	P1	1	17	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
18	P1	1	18	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
19	P1	4	19		#N/D	#N/D	#N/D	LED1x30	4			SI	SI
20	P1	1	20	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
21	P1	1	21	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
22	P1	1	22	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
23	P1	x	23	Bagni	300	0,60	19	LED1x22 ton	9			SI	SI
24	P1	2	24	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
25	P1	2	25	Sala Professori	300	0,60	19	LED1x30	3			SI	SI
26	P1	2	26	Aula	100	0,40	25	LED1x30	3			SI	SI
27	P1	2	27	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
28	P1	x	28	Bagni	200	0,40	25	LED1x22 ton	9			SI	SI
29	P1	3	29	Corridoio	100	0,40	25	LED2x30	8			SI	SI

Somma delle potenze lorde dei corpi illuminanti [W]	Potenza massima ammissibile [W]	Potenza della configurazione offerta [W]
È inferiore o uguale alla potenza massima ammissibile? [SI/NO]	5.655	SI

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE

	<i>Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)</i>	<i>Maggiore performance offerta Specifiche migliorative</i>
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano terra - Zona 1	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano terra - Zona 2	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 1	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 2	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 4	SI	---

IMPIANTI MECCANICI

CALDAIA - CARATTERISTICHE DI BASE

	<i>Unità di misura</i>		<i>Tolleranza concesse dalla Committente</i>	<i>Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)</i>
Lunghezza (assemblata)*	mm	750	10%	SI
Larghezza (assemblata)*	mm	1251	10%	SI
Altezza (assemblata)*	mm	1.500	10%	SI
Lato da smontata (per accesso al locale)	mm	0.900	massimo	SI
Potenza al focolare*	kW	226,4	5%	SI
Scambiatore primario di calore realizzato in acciaio inossidabile, superfici autopulenti, ed elevata resistenza alla corrosione	---	---	vincolante	SI
Modulazione bruciatore (complessiva)	---	1:5	minimo	SI
Sonda climatica agente sul bruciatore	---	---	vincolante	SI
Spessore isolamento termico, avvolgente su ogni lato, con basse dispersioni termiche.	mm	60	minimo	SI
Sistema di gestione per lato primario e secondario del circuito (anche su centraline distinte purché interoperabili)	---	---	vincolante	SI
Sonde di temperatura sui circuiti di mandata	n.	3	minimo	SI
Possibilità di impostare il programma di esercizio, i valori di set point e le fasce orarie di funzionamento, di verificare le temperature	---	---	minimo	SI
Possibilità di trasmissione dati tramite ModBus-RTU o LON-BUS con scheda di interfaccia.	---	---	vincolante	SI
Pressione massima d'esercizio	bar	6	minima	SI
Pressione minima d'esercizio	bar	0,5	minima	SI
Stelle secondo DPR 660/96 e direttiva 94/42/CEE	n.	****	minima	SI
Classe emissione NOx secondo UNI EN 15502 (< 70 mg/kWh)	Classe	5	minima	SI
Potenzialità utile min. con TM/TR = 80 / 60 °C*	kW	44,0	minimo	SI
Potenzialità utile max. con TM/TR = 80 / 60 °C*	kW	220,1	minimo	SI
Rendimento al 100% della potenza (con TM/TR = 80 / 60 °C)*	%	97,2	minimo	SI
Certificato da ente terzo secondo Norma UNI EN 15502	---	---	vincolante	SI
Etichetta ambientale conforme a ISO 14024	---	---	vincolante	SI
Dichiarazione ambientale di tipo III conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025	---	---	vincolante	SI
Marchio Ecolabel	---	---	vincolante	SI

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE

	<i>Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)</i>	<i>Maggiore performance offerta Specifiche migliorative</i>
Estensione della garanzia e assistenza post-vendita della caldaia		

ALTRO

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE Finitura della carena esterna al serramento

	<i>Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)</i>
Si offre di effettuare un tinteggio delle lamiere esterne dei serramenti come da specifiche dell'elaborato: "Verniciatura Esterna" ?	SI

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE Miglioramenti qualitativi e quantitativi delle caratteristiche delle tinteggiature interne

	<i>Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)</i>
Si offre la stesura del fondo, stuccatura buchi, più tonalità di colore, resistenza all'acqua nell'esecuzione del tinteggio?	SI
Si offre l'aumento della superficie idropittura traspirante per superfici interne a due mani colore bianco a 330 mq PIANO TERRA e 350 mq. PIANO PRIMO (intero soffitto dei locali riqualificati)?	SI
Si offre l'aumento della quantità di 320 mq PIANO TERRA e 265 mq. PIANO PRIMO (parte alta delle pareti per H. 1,20 circa) stessa tonalità, materiale e modalità utilizzato per il soffitto	NO
Si offre l'aumento della quantità di 470 mq servizi igienici due mani colore bianco (pareti e soffitto con idropittura traspirante per superfici interne).	NO

S.A.BA.R. Servizi S.r.l.

C.F. e P.IVA 02460240357

Cap.Soc. € 200.000,00 (i.v.)

Strada Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)

Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729

Email: info@sabar.it Sito: www.sabar.it

Si offre l'aumento quantità di 425 mq PIANO TERRA e 490 mq. PIANO PRIMO (parte bassa delle pareti H. 2,00 circa) con idropittura lavabile a base d'acqua per superfici interne a due mani colori vivaci

NO

TOTALE PUNTEGGIO TECNICO: 50 PUNTI
All. E) alla lettera d'invito

- a) Finitura della carena al serramento: 5 punti
- b) Miglioramenti qualitativi e quantitativi delle caratteristiche delle tinteggiature interne: 20 punti
- c) Dispositivi di automazione della regolazione del flusso luminoso: 25 punti
- d) Estensione della garanzia: 0 anni

**5. R.T.I. COSTITUENDO: TAMAGNI COSTRUZIONI S.r.l. (Impresa Mandataria) – ETECLA S.r.l. (Impresa Mandante) – ECO TECHNOLOGY S.r.l. (Impresa Mandante)
IMPIANTI ELETTRICI**

6) CORPI ILLUMINANTI - CARATTERISTICHE DI BASE

	Tolleranza concessa dalla Committenza	Unità di misura	LED 2x30	LED 1x30	LED 2x24	LED 1x22 ton	LED 1x30 stop	LED 2x30 stgn	LED 2x24 stgn
Potenza	10%	W	68	34	56	25	34	68	56
Flusso luminoso	minimo	lm	8.632	3.607	5.018	2.841	4.758	9.259	7.399
Efficienza Luminosa	minimo	lm/W	126,94	106,09	89,61	113,64	139,94	136,16	132,13
Indice di resa cromatica (CRI)	vincolante	---	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Temperatura di colore	vincolante	°K	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Sicurezza fotobiologica RG0	vincolante		si						
Classe di isolamento	vincolante		I	I	I	I	I	I	I
Vita gruppo ottico (L90/B10)	minimo	h	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
Vita gruppo ottico (L85/B10)	minimo	h	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
Alimentazione	vincolante	V	230	230	230	230	230	230	230
Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)	---	---	SI						
Marca del sistema proposto	---	---	3F FILIPPI						
Modello del sistema proposto (scheda tecnica da allegare)	---	---	VEDASI TAV. 013 PROGETTO						

Tabella interventi - Corpi illuminanti proposti

Prog	Piano	Zona	Locale	Tipo	Lux Med	Unif	UGR	Id Modello 1	Q.tà	Id Modello 2	Q.tà	Offerta rispetta i requisiti	Configurazione e coincide con i calcoli a progetto
					[lux]	[]	[]						
1	PT	1	1	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
2	PT	1	2	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
3	PT	x	3	Corridoio	100	0,40	25	LED2x24	1			SI	SI
4	PT	1	4	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
5	PT	1	5	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
6	PT	x	6	Magazzino	100	0,40	25	LED1x30 stop	1			SI	SI
7	PT	x	7	Locale Caldaie	100	0,40	28	LED1x30 stop	2			SI	SI
8	PT	x	8	Bagni	200	0,40	25	LED1x30 stop	1	LED1x22ton	2	SI	SI
9	PT	3	9	Corridoio	100	0,40	25	LED2x30	6	LED1x30	1	SI	SI
10	PT	x	10	Magazzino	100	0,40	25	LED1x30 stop	1			SI	SI
11	PT	x	11	Magazzino	100	0,40	25	LED2x30 stgn	1			SI	SI
12	PT	2	12	Aula	300	0,60	19	LED1x30	3			SI	SI
13	PT	2	13	Luoghi comuni	200	0,40	22	LED2x24 stgn	10			SI	SI
14	PT	x	14	Scale	150	0,40	25	LED2x30	1			SI	SI
15	PT	2	15	Aula	300	0,60	19	LED2x24	6			SI	SI
16	PT	x	16	Bagni	200	0,40	25	LED1x22 ton	9			SI	SI
17	P1	1	17	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
18	P1	1	18	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
19	P1	4	19		#N/D	#N/D	#N/D	LED1x30	4			SI	SI

S.A.B.A.R. Servizi S.r.l.

C.F. e P.IVA 02460240357

Cap.Soc. € 200.000,00 (i.v.)

Strada Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)

Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729

Email: info@sabar.it Sito: www.sabar.it

20	P1	1	20	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
21	P1	1	21	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
22	P1	1	22	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
23	P1	x	23	Bagni	300	0,60	19	LED1x22 ton	9			SI	SI
24	P1	2	24	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
25	P1	2	25	Sala Professori	300	0,60	19	LED1x30	3			SI	SI
26	P1	2	26	Aula	100	0,40	25	LED1x30	3			SI	SI
27	P1	2	27	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			SI	SI
28	P1	x	28	Bagni	200	0,40	25	LED1x22 ton	9			SI	SI
29	P1	3	29	Corridoio	100	0,40	25	LED2x30	8			SI	SI

	Potenza massima ammissibile [W]	Potenza della configurazione offerta [W]
Somma delle potenze lorde dei corpi illuminanti [W]	5.655	
È inferiore o uguale alla potenza massima ammissibile? [SI/NO]	SI	

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE

	Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)	Maggiore performance offerta Specifiche migliorative
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano terra - Zona 1	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano terra - Zona 2	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 1	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 2	SI	---
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 4	SI	---

IMPIANTI MECCANICI

CALDAIA - CARATTERISTICHE DI BASE

	Unità di misura		Tolleranza concessa dalla Committente	Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)
Lunghezza (assemblata)*	mm	750	10%	SI
Larghezza (assemblata)*	mm	1251	10%	SI
Altezza (assemblata)*	mm	1.500	10%	SI
Lato da smontata (per accesso al locale)	mm	0.900	massimo	SI
Potenza al focolare*	kW	226,4	5%	SI
Scambiatore primario di calore realizzato in acciaio inossidabile, superfici autopulenti, ed elevata resistenza alla corrosione	---	---	vincolante	SI
Modulazione bruciatore (complessiva)	---	1,5	minimo	SI
Sonda climatica agente sul bruciatore	---	---	vincolante	SI
Spessore isolamento termico, avvolgente su ogni lato, con basse dispersioni termiche.	mm	60	minimo	SI
Sistema di gestione per lato primario e secondario del circuito (anche su centraline distinte purché interoperabili)	---	---	vincolante	SI
Sonde di temperatura sui circuiti di mandata	n.	3	minimo	SI
Possibilità di impostare il programma di esercizio, i valori di set point e le fasce orarie di funzionamento, di verificare le temperature	---	---	minimo	SI
Possibilità di trasmissione dati tramite ModBus-RTU o LON-BUS con scheda di interfaccia.	---	---	vincolante	SI
Pressione massima d'esercizio	bar	6	minima	SI
Pressione minima d'esercizio	bar	0,5	minima	SI
Stelle secondo DPR 660/96 e direttiva 94/42/CEE	n.	****	minima	SI
Classe emissione NOx secondo UNI EN 15502 (< 70 mg/kWh)	Classe	5	minima	SI
Potenzialità utile min. con TM/TR = 80 / 60 °C*	kW	44,0	minimo	SI
Potenzialità utile max. con TM/TR = 80 / 60 °C*	kW	220,1	minimo	SI
Rendimento al 100% della potenza (con TM/TR = 80 / 60 °C)*	%	97,2	minimo	SI
Certificato da ente terzo secondo Norma UNI EN 15502	---	---	vincolante	SI
Etichetta ambientale conforme a ISO 14024	---	---	vincolante	SI
Dichiarazione ambientale di tipo III conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025	---	---	vincolante	SI
Marchio Ecolabel	---	---	vincolante	SI

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE

	Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)	Maggiore performance offerta Specifiche migliorative
Estensione della garanzia e assistenza post-vendita della caldaia	SI	GARANZIA 5 ANNI

ALTRO

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE
Finitura della carena esterna al serramento

*Caratteristica
migliorativa
presente nella fornitura
(SI - NO)*

Si offre di effettuare un tinteggio delle lamiere esterne dei serramenti come da specifiche dell'elaborato: "Verniciatura Esterna" ?	SI
--	----

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE
Miglioramenti qualitativi e quantitativi delle caratteristiche delle tinteggiature interne

*Caratteristica
migliorativa
presente nella fornitura
(SI - NO)*

Si offre la stesura del fondo, stuccatura buchi, più tonalità di colore, resistenza all'acqua nell'esecuzione del tinteggio?	SI
Si offre l'aumento della superficie idropittura traspirante per superfici interne a due mani colore bianco a 330 mq PIANO TERRA e 350 mq. PIANO PRIMO (intero soffitto dei locali riqualificati)?	SI
Si offre l'aumento della quantità di 320 mq PIANO TERRA e 265 mq. PIANO PRIMO (parte alta delle pareti per H. 1,20 circa) stessa tonalità, materiale e modalità utilizzato per il soffitto	SI
Si offre l'aumento della quantità di 470 mq servizi igienici due mani colore bianco (pareti e soffitto con idropittura traspirante per superfici interne).	SI
Si offre l'aumento quantità di 425 mq PIANO TERRA e 490 mq. PIANO PRIMO (parte bassa delle pareti H. 2,00 circa) con idropittura lavabile a base d'acqua per superfici interne a due mani colori vivaci	SI

TOTALE PUNTEGGIO TECNICO: 70 PUNTI
 All. E) alla lettera d'invito

- a) Finitura della carena al serramento: 5 punti
- b) Miglioramenti qualitativi e quantitativi delle caratteristiche delle tinteggiature interne: 35 punti
- c) Dispositivi di automazione della regolazione del flusso luminoso: 25 punti
- d) Estensione della garanzia: 5 anni

7. A.T.I. COSTITUENDO: F.LLI MARCHETTI S.r.l. (Impresa Capogruppo) – ESSELLE GROUP S.r.l. (Impresa Mandante)
IMPIANTI ELETTRICI

Il Presidente della Commissione giudicatrice, constatata che, in base alla documentazione tecnica di gara contenuta all'interno della Busta B" relativa al dell'A.T.I. COSTITUENDO: F.LLI MARCHETTI S.r.l. (Impresa Capogruppo) – ESSELLE GROUP S.r.l. (Impresa Mandante), la Commissione giudicatrice non è in grado di valutare la corretta identificazione di Marca e Modello della caldaia offerta.

Dispone, pertanto, la sospensione della seduta di gara affinché possa essere richiesto all'Operatore Economico di fornire i necessari chiarimenti legati all'indicazione di Marca e Modello della caldaia proposta.

Il Presidente della Commissione giudicatrice alle ore 12:45 sospende la seduta pubblica aggiornandola al giorno 19/04/2018 ore 14:30 stesso luogo, e dispone che venga inoltrata formale richiesta di integrazione all'Operatore Economico interessato.

Letto, approvato e sottoscritto:

IL PRESIDENTE

I MEMBRI ESPERTI

(A) 

(B) 

(C) 

VERBALE DELLA GARA

per l'aggiudicazione dei **LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SCUOLA PRIMARIA "MATILDE DI CANOSSA", VIA ROSARIO 13, GUASTALLA (RE) - CIG 7426093DCB – CUP B86J17000310007**; importo a base di gara: € 267.516,95 (IVA esclusa) di cui € 262.051,90 per lavori soggetti a

ribasso (di cui € 45.564,21 per costi della manodopera) ed € 5.465,05 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

L'anno 2018, il giorno 19, del mese di APRILE ore 14:30, c/o la sede legale di S.A.B.A.R. SERVIZI S.r.l. in Novellara, via Levata 64, si riunisce la Commissione Tecnica Giudicatrice, nominata con atto dell'Amministratore Unico di S.A.B.A.R. SERVIZI S.r.l., ing. Ezio Albertini, del 16/04/2018 e così composta:

- **Presidente di Gara e segretario verbalizzante:** ing. Dario Marastoni in qualità di esperto dipendente di S.A.B.A.R. Servizi S.r.l.
- **Membro:** p.i. Lorenzo Bigliardi in qualità di esperto dipendente di S.A.B.A.R. Servizi S.r.l.;
- **Membro:** dott. Simone Scarpellini in qualità di esperta dipendente di S.A.B.A.R. Servizi S.r.l.,

per la ripresa dei lavori in seduta riservata al fine di procedere alla valutazione dell'offerta tecnica dell'A.T.I. COSTITUENDO: F.LLI MARCHETTI S.r.l. (Impresa Capogruppo) – ESSELLE GROUP S.r.l. (Impresa Mandante), la quale, rispondendo alla richiesta di integrazione n. prot. 139/DM del 18/04/2018, ha fornito l'indicazione mancante di Marca e Modello relativo alla caldaia offerta.

La valutazione unanime dei Commissari risulta le seguenti sulla base dei criteri di cui al Capitolato Speciale d'Appalto; evidenziato in colore verde quanto dichiarato dell'Operatore Economico:

7) CORPI ILLUMINANTI - CARATTERISTICHE DI BASE										
	Tolleranza concessa dalla Committente	Unità di misura	LED 2x30	LED 1x30	LED 2x24	LED 1x22 ton	LED 1x30 stop	LED 2x30 stgn	LED 2x24 stgn	
Potenza	10%	W	68	34	56	25	34	68	56	
Flusso luminoso	minimo	lm	8.632	3.607	5.018	2.841	4.758	9.259	7.399	
Efficienza Luminosa	minimo	lm/W	126,94	106,09	89,61	113,64	139,94	136,16	132,13	
Indice di resa cromatica (CRI)	vincolante	---	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	
Temperatura di colore	vincolante	°K	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
Sicurezza fotobiologica RG0	vincolante		si							
Classe di isolamento	vincolante		I	I	I	I	I	I	I	
Vita gruppo ottico (L90/B10)	minimo	h	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	
Vita gruppo ottico (L85/B10)	minimo	h	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	
Alimentazione	vincolante	V	230	230	230	230	230	230	230	
Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)	---	---	Come da progetto							
Marca del sistema proposto	---	---	Come da progetto							
Modello del sistema proposto (scheda tecnica da allegare)	---	---	Come da progetto							

Tabella interventi - Corpi illuminanti proposti

Prog	Piano	Zona	Locale	Tipo	Lux Med	Unif	UGR	Id Modello 1	Q.tà	Id Modello 2	Q.tà	Offerta rispetta i requisiti	Configurazione coincide con i calcoli a progetto
					[lux]	[]	[]						
1	PT	1	1	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6				
2	PT	1	2	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6				
3	PT	x	3	Corridoio	100	0,40	25	LED2x24	1				
4	PT	1	4	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6				
5	PT	1	5	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6				
6	PT	x	6	Magazzino	100	0,40	25	LED1x30 stop	1				

7	PT	x	7	Locale Caldaie	100	0,40	28	LED1x30 stop	2			
8	PT	x	8	Bagni	200	0,40	25	LED1x30 stop	1	LED 1x22 ton	2	
9	PT	3	9	Corridoio	100	0,40	25	LED2x30	6	LED 1x30	1	
10	PT	x	10	Magazzino	100	0,40	25	LED1x30 stop	1			
11	PT	x	11	Magazzino	100	0,40	25	LED2x30 stgn	1			
12	PT	2	12	Aula	300	0,60	19	LED1x30	3			
13	PT	2	13	Luoghi comuni	200	0,40	22	LED2x24 stgn	10			
14	PT	x	14	Scale	150	0,40	25	LED2x30	1			
15	PT	2	15	Aula	300	0,60	19	LED2x24	6			
16	PT	x	16	Bagni	200	0,40	25	LED1x22 ton	9			
17	P1	1	17	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			
18	P1	1	18	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			
19	P1	4	19		#N/D	#N/D	#N/D	LED1x30	4			
20	P1	1	20	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			
21	P1	1	21	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			
22	P1	1	22	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			
23	P1	x	23	Bagni	300	0,60	19	LED1x22 ton	9			
24	P1	2	24	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			
25	P1	2	25	Sala Professori	300	0,60	19	LED1x30	3			
26	P1	2	26	Aula	100	0,40	25	LED1x30	3			
27	P1	2	27	Aula	300	0,60	19	LED1x30	6			
28	P1	x	28	Bagni	200	0,40	25	LED1x22 ton	9			
29	P1	3	29	Corridoio	100	0,40	25	LED2x30	8			

	<i>Potenza massima ammissibile [W]</i>	<i>Potenza della configurazione offerta [W]</i>
Somma delle potenze lorde dei corpi illuminanti [W]	5.655	5.655
È inferiore o uguale alla potenza massima ammissibile? [SI/NO]	SI	

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE	<i>Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)</i>	<i>Maggiore performance offerta Specifiche migliorative</i>
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano terra - Zona 1	SI	Regolazione BUS DALI
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano terra - Zona 2	SI	Regolazione BUS DALI
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 1	SI	Regolazione BUS DALI
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 2	SI	Regolazione BUS DALI
Presenza dei dispositivi di regolazione - Piano primo - Zona 4	SI	Regolazione BUS DALI

IMPIANTI MECCANICI

CALDAIA - CARATTERISTICHE DI BASE

	<i>Unità di misura</i>		<i>Tolleranza concessa dalla Committente</i>	<i>Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)</i>
Lunghezza (assemblata)*	mm	750	10%	SI
Larghezza (assemblata)*	mm	1251	10%	SI
Altezza (assemblata)*	mm	1.500	10%	SI
Lato da smontata (per accesso al locale)	mm	0.900	massimo	SI
Potenza al focolare*	kW	226,4	5%	SI
Scambiatore primario di calore realizzato in acciaio inossidabile, superfici autopulenti, ed elevata resistenza alla corrosione	---	---	vincolante	SI
Modulazione bruciatore (complessiva)	---	1:5	minimo	SI
Sonda climatica agente sul bruciatore	---	---	vincolante	SI
Spessore isolamento termico, avvolgente su ogni lato, con basse dispersioni termiche.	mm	60	minimo	SI
Sistema di gestione per lato primario e secondario del circuito (anche su centraline distinte purché interoperabili)	---	---	vincolante	SI
Sonde di temperatura sui circuiti di mandata	n.	3	minimo	SI
Possibilità di impostare il programma di esercizio, i valori di set point e le fasce orarie di funzionamento, di verificare le temperature	---	---	minimo	SI
Possibilità di trasmissione dati tramite ModBus-RTU o LON-BUS con scheda di interfaccia.	---	---	vincolante	SI
Pressione massima d'esercizio	bar	6	minima	SI
Pressione minima d'esercizio	bar	0,5	minima	SI
Stelle secondo DPR 660/96 e direttiva 94/42/CEE	n.	****	minima	SI
Classe emissione NOx secondo UNI EN 15502 (< 70 mg/kWh)	Classe	5	minima	SI

Potenzialità utile min. con TM/TR = 80 / 60 °C*	kW	44,0	minimo	SI
Potenzialità utile max. con TM/TR = 80 / 60 °C*	kW	220,1	minimo	SI
Rendimento al 100% della potenza (con TM/TR = 80 / 60 °C)*	%	97,2	minimo	SI
Certificato da ente terzo secondo Norma UNI EN 15502	---	---	vincolante	SI
Etichetta ambientale conforme a ISO 14024	---	---	vincolante	SI
Dichiarazione ambientale di tipo III conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025	---	---	vincolante	SI
Marchio Ecolabel	---	---	vincolante	SI

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE

Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)	Maggiore performance offerta Specifiche migliorative
SI	ESTENSIONE GARANZIA DI TRE ANNI

ALTRO

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE Finitura della carena esterna al serramento

Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)
SI

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE Miglioramenti qualitativi e quantitativi delle caratteristiche delle tinteggiature interne

Caratteristica migliorativa presente nella fornitura (SI - NO)
SI

La Commissione giudicatrice prende atto che non è stata compilata la Tabella interventi – Corpi illuminanti proposti all'interno dell'allegato C.1; tuttavia, nella tabella Corpi Illuminanti Caratteristiche di Base e nella Relazione Tecnica Descrittiva, l'impresa ha indicato che la soluzione offerta coincide con quella a progetto e, pertanto, già fatta oggetto di verificata da parte dal Progettista incaricato.

Inoltre, nella relazione presentata dall'Operatore Economico in sede di gara, è riportato: "[...] Si offrono le stesse apparecchiature illuminanti presenti a capitolato integrandone il comando e la gestione su tutto l'impianto di illuminazione[...]", mentre nella tabella Corpi Illuminanti Caratteristiche di Base, l'Operatore Economico ha riportato la dicitura: "Come da progetto".

TOTALE PUNTEGGIO TECNICO: 70 PUNTI All. E) alla lettera d'invito

- a) Finitura della carena al serramento: 5 punti
- b) Miglioramenti qualitativi e quantitativi delle caratteristiche delle tinteggiature interne: 35 punti
- c) Dispositivi di automazione della regolazione del flusso luminoso: 25 punti
- d) Estensione della garanzia: 5 anni

Alle ore 15:30 il Presidente chiude la seduta riservata e riapre la seduta pubblica, nessuno presente in rappresentanza dei concorrenti, dà lettura del punteggio totale attribuito all'offerta tecnico-qualitativa funzionale, e procede all'apertura delle offerte economiche ex busta C, che risultano regolari:

**OFFERTA ECONOMICA - MAX 30
PUNTI $30 * R_i / R_{max}$**
R_i = ribasso % offerto dal concorrente
R_{max} = il massimo tra i ribassi % offerti dai vari concorrenti

	R _i	R _{max}	Punteggi
R.T.I.: ECO BEL.FER S.r.l. - CONSORZIO STABILE CO.SVIP S.r.l. - EDIL MED S.r.l.	20,33	20,33	30

R.T.I.: S.T.E.P. S.r.l - EURO GROUP S.r.l.	5,253	20,33	7,752
R.T.I. : MESCHIARI UFFICIO S.r.l. – EDIL.GE.CO. S.r.l.	19,41	20,33	28,642
R.T.I. : BERTANI 2000 S.r.l. – EXIM IMPIANTI TECNOLOGICI	6,13	20,33	9,045
R.T.C.: ITON S.r.l. – TORREGGIANI & C. S.p.A.	2,601	20,33	9,046
R.T.I.: TAMAGNI COSTRUZIONI S.r.l. – ETECLA S.r.l. – ECO TECHNOLOGY S.r.l.	10,22	20,33	15,081
A.T.I.: F.LLI MARCHETTI S.r.l. – ESSELLE GROUP S.r.l.	18,73	20,33	27,639

PUNTEGGIO COMPLESSIVO:

Concorrente	Punteggio complessivo
R.T.I.: ECO BEL.FER S.r.l. - CONSORZIO STABILE CO.SVIP S.r.l. - EDIL MED S.r.l.	100/100
R.T.I.: S.T.E.P. S.r.l. - EURO GROUP S.r.l.	77,752/100
R.T.I.: MESCHIARI UFFICIO S.r.l. – EDIL.GE.CO. S.r.l.	98,642/100
R.T.I. : BERTANI 2000 S.r.l. – EXIM IMPIANTI TECNOLOGICI	79,046/100
R.T.C.: ITON S.r.l. – TORREGGIANI & C. S.p.A.	53,838/100
R.T.I.: TAMAGNI COSTRUZIONI S.r.l. – ETECLA S.r.l. – ECO TECHNOLOGY S.r.l.	85,081/100
A.T.I.: F.LLI MARCHETTI S.r.l. – ESSELLE GROUP S.r.l.	97,639/100

GRADUATORIA:

1	R.T.I.: ECO BEL.FER S.r.l. - CONSORZIO STABILE CO.SVIP S.r.l. - EDIL MED S.r.l.	100/100
2	R.T.I.: MESCHIARI UFFICIO S.r.l. – EDIL.GE.CO. S.r.l.	98,642/100
3	A.T.I.: F.LLI MARCHETTI S.r.l. – ESSELLE GROUP S.r.l.	97,639/100
4	R.T.I.: TAMAGNI COSTRUZIONI S.r.l. – ETECLA S.r.l. – ECO TECHNOLOGY S.r.l.	85,081/100
5	R.T.I. : BERTANI 2000 S.r.l. – EXIM IMPIANTI TECNOLOGICI	79,046/100
6	R.T.I.: S.T.E.P. S.r.l. - EURO GROUP S.r.l.	77,752/100
7	R.T.C.: ITON S.r.l. – TORREGGIANI & C. S.p.A.	53,838/100

La miglior offerta risulta pertanto presentata dall'**A.T.I. - ECO BEL.FER S.r.l. (Mandataria)** Via A. Vespucci 14, 81030 Frignano (CE) - **CONSORZIO STABILE CO.SVIP S.r.l. (Mandante)** Via Lecce 14, 80029 Sant'Antimo (NA), **EDIL MED S.r.l. (Impresa Mandante Consorziata del Consorzio Stabile CO.SVIP. S.r.l.)**, Corso Italia 126, 80029 S. Antimo (NA), la quale ha offerto un ribasso del 20,33% pari ad € 53.275,15, sull'importo di gara soggetto a ribasso di € 262.051,90 (iva esclusa), per un importo contrattuale complessivo di € 214.241,80 (iva esclusa) compresi gli oneri della sicurezza pari ad € 5.465,05.

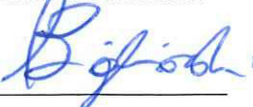
Evidenziato che l'Offerta Economica del 1° classificato determina il superamento della soglia di anomalia ex art. 97, comma 3, D. Lgs. 50/2016, il Presidente propone che vengano richieste le giustificazioni relative all'offerta anomala all'**A.T.I. - ECO BEL.FER S.r.l. (Mandataria)** Via A. Vespucci 14, 81030 Frignano (CE) - **CONSORZIO STABILE CO.SVIP S.r.l. (Mandante)** Via Lecce 14, 80029 Sant'Antimo (NA), **EDIL MED S.r.l. (Impresa Mandante Consorziata del Consorzio Stabile CO.SVIP. S.r.l.)**, Corso Italia 126, 80029 S. Antimo (NA), e chiude le operazioni di gara alle ore 16:00.

Letto, approvato e sottoscritto:

IL PRESIDENTE

(A) 

I MEMBRI ESPERTI

(B) 

(C) 