

COMUNE DI ARQUATA DEL TRONTO

COPIA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Numero 98 Del 12-08-2019

Oggetto: Cup: J29I18000010002 - "Realizzazione della Nuova Sede Comunale provvisoria da edificarsi in frazione Borgo, a seguito dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016", intervento finanziato con le risorse raccolte mediante il numero solidale 45500, ai sensi dell'OCSR n.48/2018 - APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO, art 23 del D.Lgs n.50/2016 e ss.mm ed ii.

L'anno duemiladiciannove il giorno dodici del mese di agosto alle ore 16:30, nella SEDE MUNICIPALE, si è riunito l'Organo deliberante la GIUNTA COMUNALE. Proceduto all'appello nominale risultano:

PETRUCCI ALEANDRO	SINDACO	P
FRANCHI MICHELE	VICE SINDACO	P
ONESI SANDRO	ASSESSORE	P

Totali componenti n.3 presenti n. 3 assenti n. 0.

Presiede il sig. PETRUCCI ALEANDRO in qualità di SINDACO, il quale constatato il numero legale degli intervenuti, per la legalità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta e pone in discussione la pratica segnata all'Ordine del Giorno.

Assiste quale segretario la Dr.ssa Camastra Serafina.

OGGETTO: Cup: J29I18000010002 - "Realizzazione della Nuova Sede Comunale provvisoria da edificarsi in frazione Borgo, a seguito dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016", intervento finanziato con le risorse raccolte mediante il numero solidale 45500, ai sensi dell'OCSR n.48/2018 - APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO, art 23 del D.Lgs n.50/2016 e ss.mm ed ii.

PREMESSO

-Che il Comune di Arquata del Tronto è stato interessato dagli eventi sismici iniziati a decorrere dal 24 agosto 2016 che hanno provocato la perdita di vite umane, nonché numerosi feriti e sfollati e gravemente danneggiato il patrimonio pubblico e privato;

DATO ATTO

-Che a seguito degli eventi sismici del 2016-2017 la sede comunale sita nel Capoluogo è stata completamente distrutta e pertanto risulta necessario e urgente provvedere alla realizzazione di una sede provvisoria, in attesa della ricostruzione della sede originaria. Attualmente gli uffici sono dislocati presso un edificio sito in località Borgo, realizzato a seguito del terremoto in struttura prefabbricata ad un piano, di circa 500 metri quadrati;

-Che l'Amministrazione Comunale ha individuato, nell'area di sedime dell'autorimessa comunale demolita sita in frazione Borgo, il luogo ove sorgerà la nuova sede comunale, individuata catastalmente al foglio 24 mappale 779;

PRECISATO

- -Che l'intervento rientra nel Piano delle opere pubbliche finanziate con i provvedimenti di legge che si sono succeduti a seguito degli eventi sismici;
- -Che con Decreto del Commissario Straordinario per la ricostruzione nei territori interessati dal sisma del 24 agosto 2016 n. 5 del 12 ottobre 2017 "trasferimento risorse alle contabilità speciali dei vice-commissari a titolo di anticipazione per l'avvio delle attività di realizzazione dei progetti finanziati con le donazioni provenienti da sms solidali", è stato individuato a favore del Comune di Arquata del Tronto un finanziamento per un importo totale di euro 2.150.000,00;
- -Che con deliberazione Giunta Comunale n. 24 del 22 febbraio 2018 è stato approvato il Protocollo di Intesa tra il Comune di Arquata del T. e la città di Torino e dal Coordinamento dei Comuni per la Pace della Provincia di Torino "CO.CO.PA" per la realizzazione della Sede Comunale Provvisoria distrutta dagli eventi sismici per un importo totale di euro 169.327,40;

RICHIAMATE

- **-la** deliberazione di Giunta Comunale n. 12 del 30 marzo 2018 con la quale l'Amministrazione ha previsto nel Programma triennale 2018-2020 delle opere pubbliche l'intervento "realizzazione della sede comunale provvisoria distrutta dagli eventi sismici";
- **-la** deliberazione di Consiglio Comunale n. 9 del 29/03/2019 con la quale tra l'altro è stato approvato il Bilancio di previsione 2019-2021, suoi allegati e nota di aggiornamento al D.U.P.;
- -la Deliberazione di Giunta Comunale n.114 del 10 settembre 2018 con la quale è stato approvato il progetto di fattibilità tecnico economica progetto preliminare dell'intervento di che trattasi realizzazione della Nuova Sede Comunale Provvisoria da edificarsi in frazione Borgo a seguito degli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016;

EVIDENZIATO

- -Che questo Ente ha trasmesso all'Ufficio Speciale per la ricostruzione di Ascoli Piceno e Fermo gli elaborati del progetto definitivo, redatto ai sensi del D.p.r. n.207/2010, unitamente alla richiesta Conferenza Regionale ai sensi dell'OCSR n.16/2018 finalizzata all'acquisizione dei relativi pareri, in attuazione degli interventi finanziati con le donazioni raccolte mediante il numero solidale 45500, in ossequio all'OCSR n.48/2018;
- -Che in data 24/05/2019 si è svolta presso l'USR di Ascoli Piceno e Fermo la Conferenza Regionale per l'approvazione del Progetto definito e con relativo Decreto del Direttore dell'ufficio Speciale per la

Ricostruzione Post Sisma 2016 n.1440 del 3 Giugno 2019 è stato disposto tra l'altro di prendere atto del verbale della conferenza regionale e di adottare la determinazione conclusiva positiva della stessa;

- -Che l'intervento è localizzato in Fraz. Borgo s.n.c. di Arquata del Tronto (AP), su area di proprietà comunale, censita al C.U. al Foglio 24 Mappale 779 e ricade:
 - all'interno della perimetrazione del P.R.G. Comunale in Zona "Attrezzature Collettive" con sottodestinazione "Fa" "Attrezzature amministrative e pubblici servizi", art. 9 delle NTA del PRG Comunale:
 - in zona sottoposta a vincolo Paesaggistico D.lgs. n. 42/2004, imposto con D.M. 1970, ai sensi della L.n.1497/39, ex art. 136 lett.c) e d) del D.Lgs. n.42/2004;
 - all'interno della perimetrazione del Parco Nazionale dei Monti Sibillini, art. 8 delle NTA del Piano del Parco ZONA "C", tutelate per legge ai sensi dell'art.142 del D.Lgs n.42/2004;
 - in area sottoposta alla tutela idrogeologica R.D. n.3267/23;
 - in zona sottoposta a vincolo Sismico L n.64/74 e L.R. n. 33/84;

RICHIAMATA INOLTRE, la Deliberazione di Giunta Comunale n.68 del 12 giugno 2019 con la quale è stato approvato il progetto definitivo dell'intervento di che trattasi - realizzazione della Nuova Sede Comunale Provvisoria da edificarsi in frazione Borgo a seguito degli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016, con le prescrizioni impartite dai vari enti Interessati al procedimento, le quali non comportanti modifiche sostanziali al progetto, verranno recepite dai progettisti in sede di stesura della progettazione esecutiva;

PRECISATO

-Che l'amministrazione Comunale ha inteso privilegiare le professionalità interne ai fini di una piena e migliore valorizzazione dei dipendenti e nel rispetto delle specifiche competenze professionali, parte dell'attività di progettazione e l'attività di direzione lavori e sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione verrà svolta da personale interno all'amministrazione;

DATO ATTO

- -Che con determinazione del Responsabile del Servizio Territorio e Ambiente n. 129 del 03/09/2018, è stato affidato l'incarico professionale di redazione degli studi geologici, geotecnici e sismici al Geologo Dott. Mirko Gattoni:
- -Che con determinazione del Responsabile del Servizio Territorio e Ambiente n. 130 del 03/09/2018, è stato affidato l'incarico per l'esecuzione di indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche alla società "Opere Speciale s.rl. rappresentata dal Sig. Gaetano Matricardi;
- -Che con determinazione del Responsabile del Servizio Territorio e Ambiente n. 141 del 19/09/2018, è stato affidato l'incarico professionale per i rilievi plano altimetrici e relativa restituzione al geom. De Paoli Dario;
- -Che con determinazione del Responsabile del Servizio Territorio e Ambiente n. 188 del 22/10/2018, è stato affidato l'incarico professionale di supporto tecnico al Responsabile Unico del Procedimento all'Arch. Vincenzo Sidoti;
- -Che con determinazione del Responsabile del Servizio Territorio e Ambiente n. 189 del 22/10/2018, è stato affidato l'incarico professionale di progettazione definitiva ed esecutiva delle strutture, degli impianti, acustica ed energetica allo studio associato Arch.Doc degli Arch.tti Aleandro Orsini e Sonia Calvelli;
- -Che con determinazione del Responsabile del Servizio Territorio e Ambiente n. 37 del 18/02/2019, è stato affidato l'incarico professionale di progettazione relativa alla prevenzione incendi alla società "Area Engineering s.r.l." rappresentata dall'Ing. Mauro Bracciani;

ESAMINATO il progetto esecutivo avente ad oggetto: "Realizzazione della Nuova Sede Comunale provvisoria da edificarsi in frazione Borgo, a seguito dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016", redatto per la parte architettonica, dall'arch. Francesco Capanna, dipendente dell'Amministrazione Comunale e per la restante parte dai sopra citati professionisti esterni incaricati, costituito dai seguenti elaborati depositati nel fascicolo d'ufficio:

NUOVA SEDE COMUNALE PROVVISORIA DI ARQUATA DEL TRONTO DA EDIFICARSI IN FRAZ. BORGO PROGETTO ESECUTIVO **ELABORAT TITOLO** SCALA 0 **ELABORATI GENERALI** - arch. Francesco Capanna -ELENCO ELABORATI EG_EE RELAZIONE GENERALE DEL PROGETTO ESECUTIVO (relaz. architettonica, gestione materie) EG_RGE EG_RVITA RELAZIONE LINEE VITA RELAZIONE SUI CRITERI MINIMI AMBIENTALI EG_RCAM EG_CSA EG_CSANT CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO - NORME TECNICHE **EG-SCON** SCHEMA DI CONTRATTO **EG CME** COMPUTO METRICO ESTIMATIVO EG_EP ELENCO PREZZI UNITARI EG_AP EG_IMD ANALISI DEI PREZZI INCIDENZA SULLA MANODOPERA QUADRO ECONOMICO EG_QE EG_PS.CP PIANO DI SICUREZZA E CRONOPROGRAMMA PROGETTO ARCHITETTONICO arch. Francesco Capanna TAVOLA INQUADRAMENTO 1:2000 EAR_01 EAR_02 TAVOLA PLANIMETRIA GENERALE E PROFILI ANTE OPERAM 1:200 TAVOLA PLANIMETRIA GENERALE E PROFILI DI PROGETTO 1:200 EAR_03 TAVOLA DI PROGETTO 1:100 EAR_04 EAR_05 EAR_06 LEGGE 13/89 - REQUISITI AERO-ILLUMINANTI 1.100 SISTEMAZIONE ESTERNA - MURO - PAVIMENTAZIONI 1:100 - 1:10 EAR 07 SCARICO ACQUE REFLUE - DEFLUSSO DELLE ACQUE 1:100 - 1:50 **EAR 08** ABACO MURATURE - SOLAI 1:100 - 1:10 EAR_09 ABACO DEI CONTROSOFFITI 1:100 - 1:20 1:100 -1:20 - 1:50 EAR_10 ABACO INFISSI EAR_11 **ESECUTIVO BAGNI** 1:100 - 1:20 1:20 - 1:10 - 1:5 PARTICOLARI ARCHITETTONICI **EAR_12** EAR_13 PIANO DI MANUTENZIONE OPERE ARCHITETTONICHE PROGETTO STRUTTURALE Studio Associato ArchDoc, degli Arch. Aleandro orsini e Sonia Calvelli PARTE GENERALE **EST RTC** RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA DI CALCOLO **EST RM** RELAZIONE SUI MATERIALI IMPIEGATI **EST RC** RELAZIONE DI ANALISI DEI CARICHI EST_VGS VERIFICA DEL GIUNTO SISMICO VERIFICA MURO DI CONTENIMENTO (h=1,50m) DEL TERRENO EST_VMC **EST PMS** PIANO DI MANUTENZIONE DELLE OPERE EST_RNS RELAZIONE ALLE VERIFICHE NON STRUTTURALI ELEBORATI RELATIVI ALLA STRUTTURA MUNICIPIO EST_MR1 Rel10.2CDSnew-MUNICIPIO EST_MR2 RELAZIONE GENERALE TABULATI DI CALCOLO e VERIFICHE ELEMENTI SECONDARI EST_MR3 EST_MR4 EST_MR5 TABULATI DI CALCOLO SOLAI E SCALA INTERNA RELAZIONE GEOTECNICA EST_M01 CARPENTERIA FONDAZIONI E DISTINTA TRAVI ROVESCE 1:50 PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI EST_M02 1:50 - 1:25ABACO PILASTRI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, DISTINTA EST_M03 **TRAVI** 1:50 PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, ABACO PILASTRI E ARMATURA SCALA EST_M04 1:50 PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA LIVELLO COPERTURA, DISTINTA EST M05 **TRAVI** 1:50

EST M06	DISTINTA SOLAI PIANO PRIMO E COPERTURA, PARTICOLARI ESECUTIVI	1:50
EST M07	DISTINTA ARMATURA PILASTRI	1:50
EST M08	PROSPETTI E SEZIONI, PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:50 – 1:10
LO1_MOO	ELEBORATI RELATIVI ALLA STRUTTURA RIMESSA MEZZI	
EST_RR1	Rel10.2CDSnew-RIMESSA MEZZI	
EST_RR2	RELAZIONE GENERALE	
EST RR3	TABULATI DI CALCOLO E VERIFICHE ELEMENTI SECONDARI	
EST RR4	TABULATI DI CALCOLO SOLAIO DI COPERTURA	
EST_RR5	RELAZIONE GEOTECNICA	
EST_R01	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDAZIONI, DISTINTA TRAVI E ABACO PILASTRI	1:50
EST_R02	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA SOLAIO COPERTURA, DISTINTA TRAVI	
EST_R03	DISTINTA ARMATURA PILASTRI	1:50
EST_R04	PROSPETTI E SEZIONI, PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:50 – 1:10
	PROGETTO IMPIANTI	
	- Studio Associato ArchDoc, degli Arch. Aleandro orsini e Sonia Calvelli -	
	PARTE GENERALE	
EIG_01	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI MECCANICI	
EIG_02	RELAZIONE SUL CONTENIMENTO ENERGETICO	
EIG_03	RELAZIONE CALCOLI IMPIANTI MECCANICI	
EIG_04	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	
EIG_05	RELAZIONE CALCOLI IMPIANTI ELETTRICI	
EIG_06	RELAZIONE CALCOLO FULMINOLOGICO	
EIG_07	CERTIFICATO ACUSTICO DI PROGETTO	
EIG_08	PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI	
	IMPIANTI MECCANICI	
EIM_01	PLANIMETRIA GENRALE IMPIANTI MECCANICI AREE ESTERNE	1:100
EIM_02	PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE FLUIDI PIANTA PIANO TERRA E PIANO PRIMO	1:50
EIM_03	PLANIMETRIA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO - PIANO TERRA E PIANO PRIMO	1:50
EIM_04	PLANIMETRIA IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA - PIANTA PIANO TERRA E PIANO PRIMO	1:50
EIM_05	PLANIMETRIA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO-PIANTA PIANO TERRA E PIANO PRIMO	1:50
EIM_06	SEZIONE GENERALE IMPIANTI MECCANICI	1:50
EIM_07	SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI DI RISCALDAMENTO	-:-
EIM_08	SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IDRICO SANITARIO	-:-
	IMPIANTI ELETTRICI	
EIE_01	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ELETTRICI - AREE ESTERNE	1:100
EIE_02	PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PIANO TERRA E PRIMO	1:50
EIE_03	PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - PIANTA PIANO TERRA	1:50
EIE_04	PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - PIANTA PIANO PRIMO	1:50
EIE_05	SEZIONE GENERALE IMPIANTI ELETTRICI	1:50 – 1:5
EIE_06	SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI E VISTE FRONTE QUADRI	-:-
EIE_07	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100
EIE_08	SCHEMA ELETTRICO GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	-:-
	PROGETTO ANTINCENDIO - Area Engineering s.r.l., Ing. Mauro Bracciani -	
DVG_01	RELAZIONE TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI	
DV_01	VIE DI ESODO, SEGNALETICA DI SICUREZZA, IMPIANTI DI SICUREZZA E PROTEZIONE ANTINCENDIO - PIANTA PIANO TERRA	1:50
DV_02	VIE DI ESODO, SEGNALETICA DI SICUREZZA, IMPIANTI DI SICUREZZA E PROTEZIONE ANTINCENDIO - PIANTA PIANO PRIMO	1:50
DV_03	VIE DI ESODO, SEGNALETICA DI SICUREZZA, IMPIANTI DI SICUREZZA E PROTEZIONE ANTINCENDIO - PIANTA PIANO COPERTURA	1:50

DATO ATTO che l'importo complessivo del progetto esecutivo di "Realizzazione della Nuova Sede Comunale provvisoria da edificarsi in frazione Borgo, a seguito dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016" come da Quadro Economico allegato al progetto è pari ad euro 2.319.327,41, così come di seguito ripartito:

	VOCE	IMPORTO	
Α	importo complessivo lavori	€	1.797.136,13

così s	uddivise		
A0	importo lavori	€	1.785.540,68
A1	sicurezza ordinaria (ponteggio)	€	66.714,60
A2	sicurezza speciale (PSC)	€	11.595,45
Α	importo complessivo lavori (A0+A2)	€	1.797.136,13
	importo lavori soggetto a ribasso (A0-A1)	€	1.718.826,08
В	somme a disposizione amministrazione	€	522.191,28
così s	uddivise:		
B1	spese tecniche per indagini e relazione geologica (IVA e oneri inclusi)	€	6.950,58
B2	imprevisti	€	5.000,00
В3	Accantonamento per maggiorazione prezzi	€	10.000,00
B4	Accordi bonari (art. 205 dlgs 50/2016. 5%)	€	5.000,00
B5	Fondo incentivante (OPCM N.57/2018) 2%	€	35.942,72
B6	Spese per assicurazione dei dipendenti (IVA inclusa)	€	2.000,00
В7	spese per pubblicità (IVA inclusa)	€	2.000,00
B8	spese per commissioni giudicatrici (IVA e contributi inclusi)	€	5.000,00
В9	spese tecniche per progettazione definitiva ed esecutiva strutture, impianti, acustica ed energetica (IVA e CNPAIA inclusi)	€	40.395,35
B10	spese per attività tecnico-amministrative connesse alla progettazione (rilievi, antincendio, supporto al responsabile del procedimento e verifica preventiva - IVA e CNPAIA inclusi)	€	35.000,00
B11	lavori in economia, previsti in progetto ed esclusi d'appalto arredi (IVA inclusa)	€	169.327,40
B12	spese per verifica preventiva interesse archeologico accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici e pratica catastale (IVA e CNPAIA inclusa)	€	18.861,61
B13	allacciamenti ai pubblici servizi (IVA inclusa)	€	5.000,00
B14	iva sui lavori (10%)	€	179.713,61
B15	iva sui lavori imprevisti (10%)	€	500,00
B16	iva su accantonamento per maggiori prezzi (10%)	€	1.000,00
B17	iva su accordi bonari (10%)	€	500,00
	SPESA TOTALE	€	2.319.327,41

PRECISATO che i progettisti hanno recepito nel presente progetto esecutivo tutte le prescrizioni impartite dagli enti coinvolti in sede di conferenza regionale, in particolare le prescrizioni A.S.U.R. e della C.I.I.P. s.p.a, così come meglio indicato negli elaborati grafici e nella relazione generale di progetto;

DATO ATTO

- -Che con determinazione del Responsabile del Servizio Territorio e Ambiente n. 145 del 27/06/2019, è stato affidato il servizio di verifica della progettazione ai fini della validazione del progetto esecutivo, ai sensi dell'art.26 del D.Lgs n.50/2016, alla società "SAGI Consulting s.r.l." rappresentata dall'Ing. Vincenzo Di Cretico;
- -Che in data 05/08/2019 prot.com.n. 8922, sono stati ufficialmente trasmessi gli elaborati scritto-grafici che compongono il progetto esecutivo;
- -Che a seguito dell'incarico affidato al soggetto verificatore, il progetto esecutivo era stato già trasmesso informalmente, in versione completa, all'unità tecnica di Verifica a vantaggio di una maggiore ottimizzazione e condivisione del lavoro, tra gruppo di progettazione e soggetto verificatore e, in considerazione di ciò, in data 06/08/2019 è stato trasmesso da quest'ultimo, il rapporto di verifica intermedio contenente le osservazioni

addotte e il recepimento delle stesse da parte del gruppo di progettazione, nel periodo di lavoro compreso dal 27/06/2019 al 06/08/2019:

- -Che in data 08/08/2019 prot.com.n.9053 è stato trasmesso dall'unità Tecnica di Verifica, il verbale di verifica funzionale alla validazione del progetto esecutivo, redatto in contraddittorio con i progettisti, i quali hanno controfirmato il rapporto stesso senza riserva alcuna;
- -Che il RUP ing. Antonio Colapinto, esaminato il rapporto di verifica finale della progettazione esecutiva, ha provveduto a redigere apposito verbale di Validazione della progettazione di che trattasi (prot.com.n.9131 del 12/08/2019), in ottemperanza all'art.26 comma 8 del D.Lgs n.50/2016 e Titolo VII delle Linee Guida ANAC n.1 di attuazione al D.Lgs n.50/2016;

VISTI

il D.lgs 50/2016;

Le Linee Guida ANAC n.1, 3 e 4 di attuazione al D.Lgs n.50/2016;

il D.P.R. 207/2016 per le parti ancora in vigore;

il D.L. n.189/2016 e ss.mm ed ii.;

1'OCSR n.48/2018;

il D. Lgs. 267 del 18-08-2000 "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali";

i pareri espressi dai Responsabili ai sensi dell'art. 49 del D. lgs. 267/00 riportati in calce;

RITENUTO per quanto sopra espresso, di approvare il progetto esecutivo "*Realizzazione della Nuova Sede Comunale provvisoria da edificarsi in frazione Borgo, a seguito dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016*" - Cup: J29I18000010002, finanziato con le donazioni raccolte mediante il numero solidale 45500 ai sensi dell'OCSR n.48/2018.

Il responsabile Unico del procedimento,

PROPONE ALLA GIUNTA COMUNALE,

-DI RICHIAMARE tutte le premesse a far parte integrante del presente atto;

-DI PRENDERE ATTO

- del pieno recepimento, nella presente progettazione esecutiva, di tutte le prescrizioni impartite dagli enti coinvolti in sede di conferenza regionale, in particolare le prescrizioni A.S.U.R. e della C.I.I.P. s.p.a, così come meglio indicato negli elaborati grafici e nella relazione generale di progetto;
- dell'esito positivo, del verbale di verifica funzionale alla validazione del progetto esecutivo, emesso dalla società SAGI Consulting srl in contradditorio con i progettisti (prot.com.n.9053 del 08/08/2019) e della successiva validazione del RUP (prot.com.n.9131 del 12/08/2019) relativamente alla progettazione esecutiva di che trattasi, ai sensi dell'art 26 del D.Lgs n.50/2016 e ss. mm ed ii. e Titolo VII delle Linee Guida ANAC n.1 di attuazione al D.Lgs n.50/2016;
- **-DI APPROVARE** il progetto esecutivo avente ad oggetto: "Realizzazione della Nuova Sede Comunale provvisoria da edificarsi in frazione Borgo, a seguito dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016", redatto per la parte architettonica, dall'arch. Francesco Capanna, dipendente dell'Amministrazione Comunale e per la restante parte dai professionisti esterni incaricati e citati in premessa, con le prescrizioni indicate nel Decreto del Direttore dell'Ufficio Speciale n.1440 del 03/06/2019 e relativi allegati, costituito dai seguenti elaborati depositati nel fascicolo d'ufficio:

	NUOVA SEDE COMUNALE PROVVISORIA DI ARQUATA DEL TRONTO DA EDIFICARSI IN FRAZ. BORGO PROGETTO ESECUTIVO	
ELABORAT O	TITOLO	SCALA

ELABORATI GENERALI		
	- arch. Francesco Capanna -	
EG_EE	ELENCO ELABORATI	
EG_RGE	RELAZIONE GENERALE DEL PROGETTO ESECUTIVO (relaz. architettonica, gestione materie)	
EG_RVITA	RELAZIONE LINEE VITA	
EG_RCAM	RELAZIONE SUI CRITERI MINIMI AMBIENTALI	
EG_CSA	CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO	
EG_CSANT EG-SCON	CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO – NORME TECNICHE SCHEMA DI CONTRATTO	
EG CME	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	
EG EP	ELENCO PREZZI UNITARI	
EG AP	ANALISI DEI PREZZI	
EG_IMD	INCIDENZA SULLA MANODOPERA	
EG_QE	QUADRO ECONOMICO	
EG_PS.CP	PIANO DI SICUREZZA E CRONOPROGRAMMA	
	PROGETTO ARCHITETTONICO	
EAD 04	- arch. Francesco Capanna - TAVOLA INQUADRAMENTO	1:2000
EAR_01		
EAR_02	TAVOLA PLANIMETRIA GENERALE E PROFILI ANTE OPERAM	1:200
EAR_03 EAR_04	TAVOLA PLANIMETRIA GENERALE E PROFILI DI PROGETTO TAVOLA DI PROGETTO	1:200 1:100
EAR_05	LEGGE 13/89 - REQUISITI AERO-ILLUMINANTI	1:100
EAR_05	SISTEMAZIONE ESTERNA - MURO - PAVIMENTAZIONI	1:100 - 1:10
EAR_07	SCARICO ACQUE REFLUE - DEFLUSSO DELLE ACQUE	1:100 – 1:50
EAR_08	ABACO MURATURE - SOLAI	1:100 – 1:10
EAR_09	ABACO DEI CONTROSOFFITI	1:100 - 1:20
EAR_10	ABACO INFISSI	1:100 -1:20 - 1:50
EAR_11	ESECUTIVO BAGNI	1:100 – 1:20 1:20 - 1:10 – 1:5
EAR_12	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	1:20 - 1:10 - 1:5
EAR_13	PIANO DI MANUTENZIONE OPERE ARCHITETTONICHE	
	PROGETTO STRUTTURALE	
	Studio Associato ArchDoc, degli Arch. Aleandro orsini e Sonia Calvelli	
EST RTC	PARTE GENERALE RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA DI CALCOLO	
EST_RM	RELAZIONE SUI MATERIALI IMPIEGATI	
EST RC	RELAZIONE DI ANALISI DEI CARICHI	
EST_VGS	VERIFICA DEL GIUNTO SISMICO	
EST_VMC	VERIFICA MURO DI CONTENIMENTO (h=1,50m) DEL TERRENO	
EST_PMS	PIANO DI MANUTENZIONE DELLE OPERE	
EST_RNS	RELAZIONE ALLE VERIFICHE NON STRUTTURALI	
FOT MD4	ELEBORATI RELATIVI ALLA STRUTTURA MUNICIPIO	
EST_MR1 EST_MR2	Rel10.2CDSnew-MUNICIPIO RELAZIONE GENERALE	
EST_MR3	TABULATI DI CALCOLO e VERIFICHE ELEMENTI SECONDARI	
EST_MR4	TABULATI DI CALCOLO SOLAI E SCALA INTERNA	
EST MR5	RELAZIONE GEOTECNICA	
FOT MAN	CARPENTERIA FONDAZIONI E DISTINTA TRAVI ROVESCE	1:50
EST_M01		
_	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI	
EST_M01 EST_M02	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI ABACO PILASTRI	1:50 – 1:25
EST_M02	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI ABACO PILASTRI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, DISTINTA	
_	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI ABACO PILASTRI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, DISTINTA TRAVI	1:50 – 1:25 1:50
EST_M02 EST_M03	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI ABACO PILASTRI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, DISTINTA	
EST_M02 EST_M03 EST_M04	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI ABACO PILASTRI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, DISTINTA TRAVI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, ABACO	1:50
EST_M02 EST_M03	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI ABACO PILASTRI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, DISTINTA TRAVI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, ABACO PILASTRI E ARMATURA SCALA PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA LIVELLO COPERTURA, DISTINTA TRAVI	1:50 1:50
EST_M02 EST_M03 EST_M04 EST_M05 EST_M06	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI ABACO PILASTRI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, DISTINTA TRAVI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, ABACO PILASTRI E ARMATURA SCALA PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA LIVELLO COPERTURA, DISTINTA TRAVI DISTINTA SOLAI PIANO PRIMO E COPERTURA, PARTICOLARI ESECUTIVI	1:50 1:50 1:50 1:50
EST_M02 EST_M03 EST_M04 EST_M05 EST_M06 EST_M07	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI ABACO PILASTRI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, DISTINTA TRAVI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, ABACO PILASTRI E ARMATURA SCALA PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA LIVELLO COPERTURA, DISTINTA TRAVI DISTINTA SOLAI PIANO PRIMO E COPERTURA, PARTICOLARI ESECUTIVI DISTINTA ARMATURA PILASTRI	1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
EST_M02 EST_M03 EST_M04 EST_M05 EST_M06	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI ABACO PILASTRI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, DISTINTA TRAVI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, ABACO PILASTRI E ARMATURA SCALA PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA LIVELLO COPERTURA, DISTINTA TRAVI DISTINTA SOLAI PIANO PRIMO E COPERTURA, PARTICOLARI ESECUTIVI DISTINTA ARMATURA PILASTRI PROSPETTI E SEZIONI, PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:50 1:50 1:50 1:50
EST_M02 EST_M03 EST_M04 EST_M05 EST_M06 EST_M07 EST_M08	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI ABACO PILASTRI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, DISTINTA TRAVI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, ABACO PILASTRI E ARMATURA SCALA PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA LIVELLO COPERTURA, DISTINTA TRAVI DISTINTA SOLAI PIANO PRIMO E COPERTURA, PARTICOLARI ESECUTIVI DISTINTA ARMATURA PILASTRI PROSPETTI E SEZIONI, PARTICOLARI COSTRUTTIVI ELEBORATI RELATIVI ALLA STRUTTURA RIMESSA MEZZI	1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
EST_M02 EST_M03 EST_M04 EST_M05 EST_M06 EST_M07 EST_M08 EST_RR1	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI ABACO PILASTRI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, DISTINTA TRAVI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, ABACO PILASTRI E ARMATURA SCALA PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA LIVELLO COPERTURA, DISTINTA TRAVI DISTINTA SOLAI PIANO PRIMO E COPERTURA, PARTICOLARI ESECUTIVI DISTINTA ARMATURA PILASTRI PROSPETTI E SEZIONI, PARTICOLARI COSTRUTTIVI ELEBORATI RELATIVI ALLA STRUTTURA RIMESSA MEZZI Rel10.2CDSnew-RIMESSA MEZZI	1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
EST_M02 EST_M03 EST_M04 EST_M05 EST_M06 EST_M07 EST_M08 EST_RR1 EST_RR2	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI ABACO PILASTRI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, DISTINTA TRAVI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, ABACO PILASTRI E ARMATURA SCALA PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA LIVELLO COPERTURA, DISTINTA TRAVI DISTINTA SOLAI PIANO PRIMO E COPERTURA, PARTICOLARI ESECUTIVI DISTINTA ARMATURA PILASTRI PROSPETTI E SEZIONI, PARTICOLARI COSTRUTTIVI ELEBORATI RELATIVI ALLA STRUTTURA RIMESSA MEZZI	1:50 1:50 1:50 1:50 1:50
EST_M02 EST_M03 EST_M04 EST_M05 EST_M06 EST_M07 EST_M08 EST_RR1	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMENTI ABACO PILASTRI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, DISTINTA TRAVI PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, ABACO PILASTRI E ARMATURA SCALA PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA LIVELLO COPERTURA, DISTINTA TRAVI DISTINTA SOLAI PIANO PRIMO E COPERTURA, PARTICOLARI ESECUTIVI DISTINTA ARMATURA PILASTRI PROSPETTI E SEZIONI, PARTICOLARI COSTRUTTIVI ELEBORATI RELATIVI ALLA STRUTTURA RIMESSA MEZZI REI10.2CDSnew-RIMESSA MEZZI RELAZIONE GENERALE	1:50 1:50 1:50 1:50 1:50

	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDAZIONI, DISTINTA TRAVI E	
EST_R01	ABACO PILASTRI	1:50
_	PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA SOLAIO COPERTURA, DISTINTA	
EST_R02	TRAVI	
EST_R03	DISTINTA ARMATURA PILASTRI	1:50
EST_R04	PROSPETTI E SEZIONI, PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:50 – 1:10
	PROGETTO IMPIANTI	
	- Studio Associato ArchDoc, degli Arch. Aleandro orsini e Sonia Calvelli -	
	PARTE GENERALE	
EIG 01	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI MECCANICI	
EIG_02	RELAZIONE SUL CONTENIMENTO ENERGETICO	
EIG_03	RELAZIONE CALCOLI IMPIANTI MECCANICI	
EIG_04	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	
EIG_05	RELAZIONE CALCOLI IMPIANTI ELETTRICI	
EIG_06	RELAZIONE CALCOLO FULMINOLOGICO	
EIG_07	CERTIFICATO ACUSTICO DI PROGETTO	
EIG_08	PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI	
_	IMPIANTI MECCANICI	
EIM_01	PLANIMETRIA GENRALE IMPIANTI MECCANICI AREE ESTERNE	1:100
EIM_02	PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE FLUIDI PIANTA PIANO TERRA E PIANO PRIMO	1:50
EIM_03	PLANIMETRIA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO - PIANO TERRA E PIANO PRIMO	1:50
	PLANIMETRIA IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA - PIANTA PIANO TERRA E PIANO	
EIM_04	PRIMO	1:50
EIM_05	PLANIMETRIA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO-PIANTA PIANO TERRA E PIANO PRIMO	1:50
EIM_06	SEZIONE GENERALE IMPIANTI MECCANICI	1:50
EIM_07	SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI DI RISCALDAMENTO	-0-
EIM_08	SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IDRICO SANITARIO	-:-
	IMPIANTI ELETTRICI	
EIE_01	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ELETTRICI - AREE ESTERNE	1:100
EIE_02	PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PIANO TERRA E PRIMO	1:50
EIE_03	PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - PIANTA PIANO TERRA	1:50
EIE_04	PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - PIANTA PIANO PRIMO	1:50
EIE_05	SEZIONE GENERALE IMPIANTI ELETTRICI	1:50 – 1:5
EIE_06	SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI E VISTE FRONTE QUADRI	-0-
EIE_07	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100
EIE_08	SCHEMA ELETTRICO GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	-:-
	PROGETTO ANTINCENDIO	
	- Area Engineering s.r.l., Ing. Mauro Bracciani -	
DVG_01	RELAZIONE TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI	
	VIE DI ESODO, SEGNALETICA DI SICUREZZA, IMPIANTI DI SICUREZZA E PROTEZIONE	
DV_01	ANTINCENDIO - PIANTA PIANO TERRA	1:50
DVI 00	VIE DI ESODO, SEGNALETICA DI SICUREZZA, IMPIANTI DI SICUREZZA E PROTEZIONE	
DV_02	ANTINCENDIO - PIANTA PIANO PRIMO	1:50
DV 02	VIE DI ESODO, SEGNALETICA DI SICUREZZA, IMPIANTI DI SICUREZZA E PROTEZIONE	4.50
DV_03	ANTINCENDIO - PIANTA PIANO COPERTURA	1:50

-DI DARE ATTO che l'importo complessivo del progetto definitivo di "Realizzazione della Nuova Sede Comunale provvisoria da edificarsi in frazione Borgo, a seguito dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016" come da Quadro Economico allegato al progetto è pari ad euro 2.319.327,41, così come di seguito ripartito:

	VOCE		IMPORTO	
Α	importo complessivo lavori	€	1.797.136,13	
così s	uddivise			
A0	importo lavori	€	1.785.540,68	
A1	sicurezza ordinaria (ponteggio)	€	66.714,60	
A2	sicurezza speciale (PSC)	€	11.595,45	
Α	importo complessivo lavori (A0+A2)	€	1.797.136,13	
	importo lavori soggetto a ribasso (A0-A1)	€	1.718.826,08	
В	somme a disposizione amministrazione	€	522.191,28	
così s	così suddivise:			
B1	spese tecniche per indagini e relazione geologica (IVA e oneri inclusi)	€	6.950,58	

B2	imprevisti	€	5.000,00
В3	Accantonamento per maggiorazione prezzi	€	10.000,00
B4	Accordi bonari (art. 205 dlgs 50/2016. 5%)	€	5.000,00
B5	Fondo incentivante (OPCM N.57/2018) 2%	€	35.942,72
В6	Spese per assicurazione dei dipendenti (IVA inclusa)	€	2.000,00
В7	spese per pubblicità (IVA inclusa)	€	2.000,00
В8	spese per commissioni giudicatrici (IVA e contributi inclusi)	€	5.000,00
В9	spese tecniche per progettazione definitiva ed esecutiva strutture, impianti, acustica ed energetica (IVA e CNPAIA inclusi)	€	40.395,35
B10	spese per attività tecnico-amministrative connesse alla progettazione (rilievi, antincendio, supporto al responsabile del procedimento e verifica preventiva - IVA e CNPAIA inclusi)	€	35.000,00
B11	lavori in economia, previsti in progetto ed esclusi d'appalto arredi (IVA inclusa)	€	169.327,40
B12	spese per verifica preventiva interesse archeologico accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici e pratica catastale (IVA e CNPAIA inclusa)	€	18.861,61
B13	allacciamenti ai pubblici servizi (IVA inclusa)	€	5.000,00
B14	iva sui lavori (10%)	€	179.713,61
B15	iva sui lavori imprevisti (10%)	€	500,00
B16	iva su accantonamento per maggiori prezzi (10%)	€	1.000,00
B17	iva su accordi bonari (10%)	€	500,00
	SPESA TOTALE	€	2.319.327,41

-DI DARE ATTO ALTRESI

- **Che** l'importo complessivo dell'intervento in esame è imputato al capitolo: 3316 avente ad oggetto: "Realizzazione Nuova Sede Municipale Provvisoria" c.d.i.: 01.01-2.02.01.09.19 del bilancio pluriennale 2019/2021:
- Che l'area su cui sorgerà la nuova sede comunale provvisoria è di proprietà Comunale, distinta catastalmente al Foglio n.247 Mappale n.779 e individuata dallo strumento urbanistico Comunale adeguato al PPAR in Zona "Attrezzature Collettive" con sottodestinazione "Fa" "Attrezzature amministrative e pubblici servizi", art. 9 delle NTA del PRG Comunale;
- **-DI PRECISARE** che il responsabile unico del procedimento dell'intervento in oggetto, ai sensi di quanto disposto dall'art.31 del D.Lgs n.50/2016, come modificato ed integrato dal D.Lgs n.56/2017 è l'Ing. Antonino Colapinto;
- **-DI DICHIARARE** il presente atto immediatamente esecutivo stante l'urgenza di provvedere in merito, ai sensi e per gli effetti dell'art.134, comma 4 del T.U. delle leggi sull'ordinamento degli enti locali, D.Lgs. 18/08/2000 n.267;
- **-DI TRASMETTERE** il presente provvedimento alla Città di Torino, al Coordinamento dei Comuni per la Pace della Provincia di Torino e all'Ufficio Speciale per la Ricostruzione di Ascoli Piceno e Fermo;

LA GIUNTA COMUNALE

RITENUTO di condividere il documento per le motivazioni indicate e, pertanto, di poter deliberare sulla proposta presentata,

VISTO che la stessa deliberazione riporta i pareri favorevoli di regolarità tecnica e contabile resi dai responsabili dei servizi interessati, nonché il visto di conformità dell'azione amministrativa da parte del segretario generale;

Ai sensi dell'art.48 del D.Lgs n.267/2000 (T.U.E.L.)

Con voti unanimi, resi ed accertati in forma palese

DELIBERA

-DI RICHIAMARE tutte le premesse a far parte integrante del presente atto;

-DI PRENDERE ATTO

- del pieno recepimento, nella presente progettazione esecutiva, di tutte le prescrizioni impartite dagli enti coinvolti in sede di conferenza regionale, in particolare le prescrizioni A.S.U.R. e della C.I.I.P. s.p.a, così come meglio indicato negli elaborati grafici e nella relazione generale di progetto;
- dell'esito positivo, del verbale di verifica funzionale alla validazione del progetto esecutivo, emesso dalla società SAGI Consulting srl in contradditorio con i progettisti (prot.com.n.9053 del 08/08/2019) e della successiva validazione del RUP (prot.com.n.9131 del 12/08/2019) relativamente alla progettazione esecutiva di che trattasi, ai sensi dell'art 26 del D.Lgs n.50/2016 e ss. mm ed ii. e Titolo VII delle Linee Guida ANAC n.1 di attuazione al D.Lgs n.50/2016;
- **-DI APPROVARE** il progetto esecutivo avente ad oggetto: "Realizzazione della Nuova Sede Comunale provvisoria da edificarsi in frazione Borgo, a seguito dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016", redatto per la parte architettonica, dall'arch. Francesco Capanna, dipendente dell'Amministrazione Comunale e per la restante parte dai professionisti esterni incaricati e citati in premessa, con le prescrizioni indicate nel Decreto del Direttore dell'Ufficio Speciale n.1440 del 03/06/2019 e relativi allegati, costituito dai seguenti elaborati depositati nel fascicolo d'ufficio:

NUOVA SEDE COMUNALE PROVVISORIA DI ARQUATA DEL TRONTO DA EDIFICARSI IN FRAZ. BORGO PROGETTO ESECUTIVO		
ELABORAT O	TITOLO	SCALA
	ELABORATI GENERALI	
	- arch. Francesco Capanna -	
EG_EE	ELENCO ELABORATI	
EG_RGE	RELAZIONE GENERALE DEL PROGETTO ESECUTIVO (relaz. architettonica, gestione materie)	
EG_RVITA	RELAZIONE LINEE VITA	
EG_RCAM	RELAZIONE SUI CRITERI MINIMI AMBIENTALI	
EG_CSA	CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO	
EG_CSANT	CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO – NORME TECNICHE	
EG-SCON	SCHEMA DI CONTRATTO	
EG_CME	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	
EG_EP	ELENCO PREZZI UNITARI	
EG_AP	ANALISI DEI PREZZI	
EG_IMD	INCIDENZA SULLA MANODOPERA	
EG_QE	QUADRO ECONOMICO	
EG_PS.CP	PIANO DI SICUREZZA E CRONOPROGRAMMA	
	PROGETTO ARCHITETTONICO	
	- arch. Francesco Capanna -	
EAR_01	TAVOLA INQUADRAMENTO	1:2000
EAR_02	TAVOLA PLANIMETRIA GENERALE E PROFILI ANTE OPERAM	1:200
EAR_03	TAVOLA PLANIMETRIA GENERALE E PROFILI DI PROGETTO	1:200
EAR_04	TAVOLA DI PROGETTO	1:100

DELIBERA DI GIUNTA n. 98 del 12-08-2019 - pag. 11 - COMUNE DI ARQUATA DEL TRONTO

EAR_05 LEGGE 13/89 - REQUISITI AERO-ILLUMINANTI EAR_06 SISTEMAZIONE ESTERNA - MURO - PAVIMENTAZIONI EAR_07 SCARICO ACQUE REFLUE - DEFLUSSO DELLE ACQUE EAR_08 ABACO MURATURE - SOLAI EAR_09 ABACO DEI CONTROSOFFITI EAR_10 ABACO INFISSI	1:100 1:100 - 1:10 1:100 - 1:50
EAR_07 SCARICO ACQUE REFLUE - DEFLUSSO DELLE ACQUE EAR_08 ABACO MURATURE - SOLAI EAR_09 ABACO DEI CONTROSOFFITI EAR_10 ABACO INFISSI	1:100 – 1:50
EAR_08 ABACO MURATURE - SOLAI EAR_09 ABACO DEI CONTROSOFFITI EAR_10 ABACO INFISSI	
EAR_09 ABACO DEI CONTROSOFFITI EAR_10 ABACO INFISSI	1:100 – 1:10
EAR_10 ABACO INFISSI	1:100 - 1:10
	1:100 -1:20 - 1:50
EAR 11 ESECUTIVO BAGNI	1:100 – 1:20
_	1:20 - 1:10 - 1:5
PIANO DI MANUTENZIONE OPERE ARCHITETTONICHE	
PROGETTO STRUTTURALE	
Studio Associato ArchDoc, degli Arch. Aleandro orsini e Sonia Calvelli PARTE GENERALE	
EST RTC RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA DI CALCOLO	
EST RM RELAZIONE SUI MATERIALI IMPIEGATI	
EST RC RELAZIONE DI ANALISI DEI CARICHI	
EST VGS VERIFICA DEL GIUNTO SISMICO	
EST_VMC VERIFICA MURO DI CONTENIMENTO (h=1,50m) DEL TERRENO	
EST PMS PIANO DI MANUTENZIONE DELLE OPERE	
EST RNS RELAZIONE ALLE VERIFICHE NON STRUTTURALI	
ELEBORATI RELATIVI ALLA STRUTTURA MUNICIPIO	
EST_MR1 Rel10.2CDSnew-MUNICIPIO	
EST_MR2 RELAZIONE GENERALE	
EST_MR3 TABULATI DI CALCOLO e VERIFICHE ELEMENTI SECONDARI	
EST_MR4 TABULATI DI CALCOLO SOLAI E SCALA INTERNA	
EST_MR5 RELAZIONE GEOTECNICA	
EST_M01 CARPENTERIA FONDAZIONI E DISTINTA TRAVI ROVESCE	1:50
PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDANZIONI, TAMPONAMEN	
EST_M02 ABACO PILASTRI	1:50 – 1:25
PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, DISTINTA TRAVI	1:50
PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, ABACO	1.50
PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO, ABACO EST_M04 PILASTRI E ARMATURA SCALA	1:50
PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA LIVELLO COPERTURA, DISTIN	
EST_MOS TRAVI	1:50
EST M06 DISTINTA SOLAI PIANO PRIMO E COPERTURA, PARTICOLARI ESECUTIVI	1:50
EST M07 DISTINTA ARMATURA PILASTRI	1:50
EST M08 PROSPETTI E SEZIONI, PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:50 – 1:10
ELEBORATI RELATIVI ALLA STRUTTURA RIMESSA MEZZI	
EST_RR1 Rel10.2CDSnew-RIMESSA MEZZI	
EST_RR2 RELAZIONE GENERALE	
EST_RR3 TABULATI DI CALCOLO E VERIFICHE ELEMENTI SECONDARI	
EST_RR4 TABULATI DI CALCOLO SOLAIO DI COPERTURA	
EST_RR5 RELAZIONE GEOTECNICA	
PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA FONDAZIONI, DISTINTA TRAVI	
ABACO PILASTRI	1:50
PARTICOLARI ESECUTIVI STRUTTURE C.A., CARPENTERIA SOLAIO COPERTURA, DISTINT	A
EST_R03 DISTINTA ARMATURA PILASTRI	1:50
EST_R04 PROSPETTI E SEZIONI, PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:50 - 1:10
PROGETTO IMPIANTI	
- Studio Associato ArchDoc, degli Arch. Aleandro orsini e Sonia Calvelli -	
PARTE GENERALE	
EIG_01 RELAZIONE TECNICA IMPIANTI MECCANICI	
EIG_02 RELAZIONE SUL CONTENIMENTO ENERGETICO	
EIG_03 RELAZIONE CALCOLI IMPIANTI MECCANICI	
EIG_04 RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	
EIG_05 RELAZIONE CALCOLI IMPIANTI ELETTRICI	
EIG_06 RELAZIONE CALCOLO FULMINOLOGICO	
-	
EIG_07 CERTIFICATO ACUSTICO DI PROGETTO	1
EIG_07 CERTIFICATO ACUSTICO DI PROGETTO EIG_08 PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI	
EIG_07 CERTIFICATO ACUSTICO DI PROGETTO EIG_08 PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI IMPIANTI MECCANICI	1:100
EIG_07 CERTIFICATO ACUSTICO DI PROGETTO EIG_08 PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI IMPIANTI MECCANICI EIM_01 PLANIMETRIA GENRALE IMPIANTI MECCANICI AREE ESTERNE	1:100 1:50
EIG_07 CERTIFICATO ACUSTICO DI PROGETTO EIG_08 PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI IMPIANTI MECCANICI EIM_01 PLANIMETRIA GENRALE IMPIANTI MECCANICI AREE ESTERNE EIM_02 PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE FLUIDI PIANTA PIANO TERRA E PIANO PRIMO	1:50
EIG_07 CERTIFICATO ACUSTICO DI PROGETTO EIG_08 PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI IMPIANTI MECCANICI EIM_01 PLANIMETRIA GENRALE IMPIANTI MECCANICI AREE ESTERNE EIM_02 PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE FLUIDI PIANTA PIANO TERRA E PIANO PRIMO	1:50

EIM_05	PLANIMETRIA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO-PIANTA PIANO TERRA E PIANO PRIMO	1:50
EIM_06	SEZIONE GENERALE IMPIANTI MECCANICI	1:50
EIM_07	SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI DI RISCALDAMENTO	-:-
EIM_08	SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IDRICO SANITARIO	-:-
	IMPIANTI ELETTRICI	
EIE_01	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ELETTRICI - AREE ESTERNE	1:100
EIE_02	PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PIANO TERRA E PRIMO	1:50
EIE_03	PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - PIANTA PIANO TERRA	1:50
EIE_04	PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - PIANTA PIANO PRIMO	1:50
EIE_05	SEZIONE GENERALE IMPIANTI ELETTRICI	1:50 – 1:5
EIE_06	SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI E VISTE FRONTE QUADRI	-:-
EIE_07	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100
EIE_08	SCHEMA ELETTRICO GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	-:-
	PROGETTO ANTINCENDIO	
	- Area Engineering s.r.l., Ing. Mauro Bracciani -	
DVG_01	RELAZIONE TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI	
	VIE DI ESODO, SEGNALETICA DI SICUREZZA, IMPIANTI DI SICUREZZA E PROTEZIONE	7
DV_01	ANTINCENDIO - PIANTA PIANO TERRA	1:50
	VIE DI ESODO, SEGNALETICA DI SICUREZZA, IMPIANTI DI SICUREZZA E PROTEZIONE	
DV_02	ANTINCENDIO - PIANTA PIANO PRIMO	1:50
D1/ 00	VIE DI ESODO, SEGNALETICA DI SICUREZZA, IMPIANTI DI SICUREZZA E PROTEZIONE	
DV_03	ANTINCENDIO - PIANTA PIANO COPERTURA	1:50

-DI DARE ATTO che l'importo complessivo del progetto definitivo di "Realizzazione della Nuova Sede Comunale provvisoria da edificarsi in frazione Borgo, a seguito dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016" come da Quadro Economico allegato al progetto è pari ad euro 2.319.327,41, così come di seguito ripartito:

	VOCE	IMPORTO			
Α	importo complessivo lavori	€	1.797.136,13		
così s	così suddivise				
A0	importo lavori	€	1.785.540,68		
A1	sicurezza ordinaria (ponteggio)	€	66.714,60		
A2	sicurezza speciale (PSC)	€	11.595,45		
Α	importo complessivo lavori (A0+A2)	€	1.797.136,13		
	importo lavori soggetto a ribasso (A0-A1)	€	1.718.826,08		
В	somme a disposizione amministrazione	€	522.191,28		
così s	così suddivise:				
B1	spese tecniche per indagini e relazione geologica (IVA e oneri inclusi)	€	6.950,58		
B2	imprevisti	€	5.000,00		
В3	Accantonamento per maggiorazione prezzi	€	10.000,00		
B4	Accordi bonari (art. 205 dlgs 50/2016. 5%)	€	5.000,00		
B5	Fondo incentivante (OPCM N.57/2018) 2%	€	35.942,72		
В6	Spese per assicurazione dei dipendenti (IVA inclusa)	€	2.000,00		
В7	spese per pubblicità (IVA inclusa)	€	2.000,00		
B8	spese per commissioni giudicatrici (IVA e contributi inclusi)	€	5.000,00		
В9	spese tecniche per progettazione definitiva ed esecutiva strutture, impianti, acustica ed energetica (IVA e CNPAIA inclusi)	€	40.395,35		
B10	spese per attività tecnico-amministrative connesse alla progettazione (rilievi, antincendio, supporto al responsabile del procedimento e verifica preventiva - IVA e CNPAIA inclusi)	€	35.000,00		
B11	lavori in economia, previsti in progetto ed esclusi d'appalto arredi (IVA inclusa)	€	169.327,40		
B12	spese per verifica preventiva interesse archeologico accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici e pratica catastale (IVA e CNPAIA inclusa)	€	18.861,61		

B13	allacciamenti ai pubblici servizi (IVA inclusa)	€	5.000,00
B14	iva sui lavori (10%)	€	179.713,61
B15	iva sui lavori imprevisti (10%)	€	500,00
B16	iva su accantonamento per maggiori prezzi (10%)	€	1.000,00
B17	iva su accordi bonari (10%)	€	500,00
	SPESA TOTALE	€	2.319.327,41

-DI DARE ATTO ALTRESI

- **Che** l'importo complessivo dell'intervento in esame è imputato al capitolo: 3316 avente ad oggetto: "Realizzazione Nuova Sede Municipale Provvisoria" c.d.i.: 01.01-2.02.01.09.19 del bilancio pluriennale 2019/2021;
- Che l'area su cui sorgerà la nuova sede comunale provvisoria è di proprietà Comunale, distinta catastalmente al Foglio n.247 Mappale n.779 e individuata dallo strumento urbanistico Comunale adeguato al PPAR in Zona "Attrezzature Collettive" con sottodestinazione "Fa" "Attrezzature amministrative e pubblici servizi", art. 9 delle NTA del PRG Comunale;
- **-DI PRECISARE** che il responsabile unico del procedimento dell'intervento in oggetto, ai sensi di quanto disposto dall'art.31 del D.Lgs n.50/2016, come modificato ed integrato dal D.lgs. n.56/2017 è l'Ing. Antonino Colapinto;
- **-DI DICHIARARE** il presente atto immediatamente esecutivo stante l'urgenza di provvedere in merito, ai sensi e per gli effetti dell'art.134, comma 4 del T.U. delle leggi sull'ordinamento degli enti locali, D.Lgs. 18/08/2000 n.267;
- **-DI TRASMETTERE** il presente provvedimento alla Città di Torino, al Coordinamento dei Comuni per la Pace della Provincia di Torino e all'Ufficio Speciale per la Ricostruzione di Ascoli Piceno e Fermo;

Inoltre,

LA GIUNTA COMUNALE

Ravvisata l'urgenza e con voti favorevoli unanimi, espressi in forma palese

DELIBERA

Di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile.

OGGETTO: Cup: J29I18000010002 - "Realizzazione della Nuova Sede Comunale provvisoria da edificarsi in frazione Borgo, a seguito dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016", intervento finanziato con le donazioni raccolte mediante il numero solidale 45500, ai sensi dell'OCSR n.48/2018 - APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO, ai sensi dell'art 23 del D.Lgs n.50/2016 e ss.mm. ed ii.

Pareri espressi ai sensi del'art.49 D.Lgs.18/08/2000 n.267:

Arquata del Tronto, 12/08/2019

Parere di regolarità tecnica:favorevole Il Responsabile del Servizio Territorio e Ambiente Geom Mauro Fiori

Arquata del Tronto, 12/08/2019

Parere di regolarità contabile: favorevole Il Responsabile del Servizio Finanziario Dott. Giovanni Sassù

Arquata del Tronto, 12/08/2019

Visto di conformità dell'azione amministrativa Il Segretario Comunale Dott.ssa Serafina Camastra

IL SINDACO F.to PETRUCCI ALEANDRO

IL SEGRETARIO COMUNALE F.to Dr.ssa Camastra Serafina

Il sottoscritto, incaricato del servizio pubblicazione, visti gli atti d'ufficio ATTESTA			
che la presente deliberazione:			
E' stata affissa all'Albo Pretorio Comunale il giorno 19-08-2019 per rimanervi per quindici giorni consecutivi; E' stata comunicata con lettera n. 9319 in data 19-08-2019 ai Signori Capigruppo consiliari: E' stata comunicata al Signor Prefetto con lettera n. del ai sensi dell'Art.135 c.2, D.Lgs n. 267/2000. E COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE			
Dalla Residenza Comunale, lì			
L'INCARICATO DEL SERVIZIO F.to Petrucci Martina			
Il sottoscritto, incaricato del servizio pubblicazione, visti gli atti d'ufficio ATTESTA che la presente deliberazione:			
[] E' immediatamente esecutiva il giorno [] E' divenuta esecutiva il giorno a seguito del decorso di 10 giorni dalla pubblicazione.			
[] E' stata affissa all'Albo Pretorio Comunale per 15 giorni consecutivi dal 19-08-2019 al 03-09-2019			
E' copia conforme all'originale.			
ARQUATA DEL TRONTO L'INCARICATO DEL SERVIZIO F.to Petrucci Martina			
NOTE			