

COPIA

COMUNE DI FONTE NUOVA

(Città Metropolitana di Roma Capitale)

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Atto Nr. **13**

del **18/02/2022**

Oggetto:

Approvazione Progetto Definitivo dei lavori di "Ristrutturazione e adeguamento sismico Istituto Comprensivo Sandro Pertini via Cuoco/ via Battisti. Edificio C - Lotto 3".

L'anno **duemilaventidue**, il giorno **diciotto** del mese di **febbraio**, alle ore **9:00** si è riunita la GIUNTA COMUNALE per trattare gli affari posti all'ordine del giorno.

Presiede l'adunanza **Ing. Piero Presutti – SINDACO** che, riconosciuta la validità del numero legale degli intervenuti per poter deliberare, dichiara aperta la seduta.

Partecipa il **Dott. Francesco Rossi - SEGRETARIO GENERALE** incaricato della redazione del verbale.

Al momento della deliberazione, risultano presenti ed assenti i seguenti assessori:

1)	PRESUTTI PIERO	SINDACO	Presente
2)	TOLA MANUEL	ASSESSORE	Presente
3)	COLASANTI LORENA	ASSESSORE	Presente
4)	TRAINI MARTINA	ASSESSORE	Assente
5)	CARRARINI DAVIDE	ASSESSORE	Presente
6)	GUIDARELLI RICCARDO	ASSESSORE	Presente
7)	LETTIERI BARBATO MARIO	ASSESSORE	Presente
8)	VITELLI CECILIA	ASSESSORE	Assente

Presenti:**6** Assenti:**2**

Partecipa il Segretario Comunale **FRANCESCO ROSSI** nella sua qualità di **SEGRETARIO COMUNALE**

COMUNE DI FONTE NUOVA

(Città Metropolitana di Roma Capitale)

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso

- che, al fine di consentire la messa in sicurezza degli edifici scolastici, il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, dando attuazione a quanto previsto dall'articolo 42 del decreto legge 28 settembre 2018, n. 109, convertito, con modificazione, dalla legge 16 novembre 2018 n. 130, ha proceduto alla costituzione di un fondo per il finanziamento della progettazione di interventi di messa in sicurezza da parte degli enti locali competenti degli edifici scolastici;
- che le risorse disponibili sono state accertate con decreto del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca 10 dicembre 2018, n. 850;
- che erano ammesse alla presente procedura le richieste di contributo per affidamenti di incarichi di progettazione per interventi di messa in sicurezza di edifici adibiti ad uso scolastico, censiti nell'Anagrafe nazionale dell'edilizia scolastica;
- che il Comune di Fonte Nuova, si è candidato all'avviso pubblico indetto dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, per il finanziamento della progettazione definitiva ed esecutiva per l'adeguamento antisismico per il seguente edificio scolastico:
Via Cuoco – Via Battisti (Codice anagrafe scolastica corpo A 0581220217, corpo B 0581220780, corpo C 0581221022) documentazione illustrativa redatta dal personale UTC agli atti presso l'Ufficio Tecnico;
- che l'importo richiesto per l'affidamento dell'incarico di progettazione con riferimento all'edificio scolastico non poteva essere superiore all'8% dell'importo presunto dei lavori, comprensivo di I.V.A. e oneri previdenziali;
- che con Delibera di Giunta Comunale n. 72 del 13/06/2018 si approvava il progetto di fattibilità tecnica ed economica del progetto denominato “Ristrutturazione e adeguamento sismico Istituto Comprensivo Sandro Pertini via Cuoco/ via Battisti” per un importo complessivo dei lavori pari a euro 5.160.000,00;
- che pertanto il costo complessivo della progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi di adeguamento antisismico è stato stimato in € 412.800,00 compreso cassa ed iva come per legge;

Visto

- che il sopracitato progetto risulta costituito da n. 3 corpi, ognuno dei quali individuato come singolo lotto funzionale posto a base di gara per la presente procedura, identificati come di seguito:
Edificio A - ARES 0581220217;
Edificio B - ARES 0581220780;
Edificio C - ARES 0581221022;

Preso atto che il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca (MIUR) ha pubblicato la graduatoria per la progettazione di interventi sull'edilizia scolastica e che il Comune di Fonte Nuova risulta ammesso e pertanto beneficiario del finanziamento.

Ritenuto opportuno e necessario procedere all'affidamento del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento "Ristrutturazione e adeguamento sismico Istituto Comprensivo Sandro Pertini via Cuoco/ via Battisti" costituito da n. 3 corpi, ognuno dei quali individuato come singolo lotto funzionale .

Ritenuto individuare per ogni lotto un professionista esterno a cui affidare la progettazione definitiva ed esecutiva e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ;

Richiamata la determina dirigenziale n. 875 del 10/09/2020 ad oggetto " Affidamento incarico professionale relativo alla progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per i lavori di "Ristrutturazione e adeguamento sismico Istituto Comprensivo Sandro Pertini via Cuoco/ via Battisti. **Edificio C - Lotto 3**" si affidava l'incarico professionale, e ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. 76/2020 all'Ing. Carmine Moschella, CF MSC CMN 68R25 L781A, con sede in Roma, via Gaetano Trezza n. 7, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma al n. 20410, per l'importo di euro 124.783,75 oltre C.N.P.A.I.A. al 4% pari ad euro 4.991,35 e IVA € 28.550,52 per un importo totale di € 158.325,62;

Dato atto che in data 30/11/2021 prot. 38721 è stata acquisita l'intera documentazione inerente il progetto definitivo "Ristrutturazione e adeguamento sismico Istituto Comprensivo Sandro Pertini via Cuoco/ via Battisti. Edificio C - Lotto 3" redatto dall'Ing. Carmine Moschella e che in data 26/01/2022 si è proceduto ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs n. 50/2016 alla validazione del progetto stesso, il cui verbale è agli atti degli uffici LL.PP.;

Preso atto che il progetto definitivo è costituito dai seguenti elaborati:

Relazioni

- R01 Relazione Generale - Cronoprogramma
- R02 Computo Metrico Estimativo
- R03 Elenco Prezzi Unitari - Analisi Prezzi
- R04 Qte
- R05 Aggiornamento Indicazioni E Disposizioni Psc
- R06 Disciplinare Descritto E Prestazionale Degli Elementi Tecnici
- R07 Elenco Elaborati Progetto Definitivo

Relazioni Specialistiche

- Rs01 Relazione Tecnica E Di Calcolo Delle Strutture
- Rs02 Relazione Sui Materiali
- Rs03 Relazione Geotecnica E Sulle Fondazioni
- Rs04 Relazione Preliminare Indagini Conoscitive Strutture Portanti
- Rie01 Relazione Tecnica E Di Calcolo Impianto Elettrico E Speciali

Rim01 Relazione Generale Impianto Termo-Idraulico
Rim02 Relazione Tecnica E Di Calcolo Impianto Termo-Idraulico
Re01 Relazione Energetica-Legge 10/91
Ria01 Relazione Tecnica Di Calcolo Impianto Idrico Antincendio Ad Idranti
Ra01 Relazione Tecnica Antincendio
Rac01 Relazione Acustica Di Interni
Rac02 Relazione Requisiti Acustici Passivi

Elaborati Grafici

Architettonico

U01 Inquadramento Territoriale Ed Inserimento Urbanistico
U02 Stato Di Fatto: Planimetria Generale Dell'area Esterna Scala 1:200
U03 Progetto: Planimetria Generale Dell'area Esterna Scala 1:200
U04 Stato Di Fatto E Progetto: Profili Longitudinali Scala 1:100
A01 Pianta Livello 0 - Stato Di Fatto Scala 1:100
A02 Pianta Livello -1 - Stato Di Fatto Scala 1:100
A03 Pianta Livello +1 - Stato Di Fatto Scala 1:100
A04 Pianta Copertura - Stato Di Fatto Scala 1:100
A05 Prospetti - Stato Di Fatto Scala 1:100
A06 Sezioni - Stato Di Fatto Scala 1:100 A07 Pianta Livello 0 - Progetto Scala 1:100
A08 Pianta Livello -1 - Progetto Scala 1:100
A09 Pianta Livello +1 - Progetto Scala 1:100
A10 Pianta Copertura - Progetto Scala 1:100
A11 Prospetti - Progetto Scala 1:100
A12 Sezioni - Progetto Scala 1:100
A13 Pianta Aula Tipo – Layout Interventi Acustici
Ab01 Abaco Degli Infissi
Ab02 Abaco Delle Murature
Ab03 Abaco Dei Solai

Impianti

E01 Schema Impianto Elettrico E Fotovoltaico - Livello -1
E02 Schema Impianto Elettrico E Fotovoltaico - Livello 0
E03 Schema Impianto Elettrico E Fotovoltaico - Livello +1
E04 Schema Impianto Elettrico E Fotovoltaico - Copertura
M01.1 Sistema Di Ventilazione - Livello -1
M01.2 Sistema Di Ventilazione - Livello 0
M01.3 Sistema Di Ventilazione - Livello +1
M01.4 Sistema Di Ventilazione Copertura
M02.1 Sistema Idrico – Sanitario, Distribuzione Tubazioni Acqua F/C - Livello -1
M02.2 Sistema Idrico – Sanitario, Distribuzione Tubazioni Acqua F/C - Livello -0
M02.3 Sistema Idrico – Sanitario, Distribuzione Tubazioni Acqua F/C - Livello +1
M03.1 Impianto A Volume Di Refrigerante Variabile - Schema Generale
M03.2 Impianto A Volume Di Refrigerante Variabile - Livello -1
M03.3 Impianto A Volume Di Refrigerante Variabile - Livello 0
M03.4 Impianto A Volume Di Refrigerante Variabile - Livello +1
M03.5 Impianto A Volume Di Refrigerante Variabile - Copertura
M04 Schema Generale E Schema Di Distribuzione Centrale Termica
M05.1 Impianto Di Estinzione A Idranti Comune All'intero Plesso Scolastico - Assonometria
M05.2 Impianto Di Estinzione A Idranti Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello -2
M05.3 Impianto Di Estinzione A Idranti Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello -1
M05.4 Impianto Di Estinzione A Idranti Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello 0
M05.5 Impianto Di Estinzione A Idranti Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello +1
M06.1 Schema Impianti Speciali Antincendio – Livello -2

M06.2 Schema Impianti Speciali Antincendio – Livello -1
M06.3 Schema Impianti Speciali Antincendio – Livello 0
M06.4 Schema Impianti Speciali Antincendio – Livello +1
M07.1 Impianti Di Scarico Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello -2
M07.2 Impianti Di Scarico Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello -1
M07.3 Impianti Di Scarico Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello 0
M07.4 Impianti Di Scarico Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello +1
Vvf01 Layout Prevenzione Incendi – Livello -1
Vvf02 Layout Prevenzione Incendi – Livello 0
Vvf03 Layout Prevenzione Incendi – Livello +1

Strutture

Sad 1.1 Carpenteria Fili Fissi E Fondazione – Carpenteria E Armatura Primo Solaio – Corpo A E B
Sad 1.2 Carpenteria Piano 1 – Corpo A E B
Sad 1.3 Carpenteria Piano 2 – Corpo A E B
Sad 1.4 Carpenteria Piano 3 – Corpo A E B
Sad 2.1 Carpenteria Ed Armatura Setti – Corpo A – 1 Di 4
Sad 2.2 Carpenteria Ed Armatura Setti – Corpo A – 2 Di 4
Sad 2.3 Carpenteria Ed Armatura Setti – Corpo A – 3 Di 4
Sad 2.4 Carpenteria Ed Armatura Setti – Corpo A – 4 Di 4
Sad 2.5 Carpenteria Ed Armatura Setti – Corpo B – 1 Di 3
Sad 2.6 Carpenteria Ed Armatura Setti – Corpo B – 2 Di 3
Sad 2.7 Carpenteria Ed Armatura Setti – Corpo B – 3 Di 3
Sad 3.1 Particolari Rinforzo Solai
Sad 3.2 Particolari Antiribaltamento Tamponature
Sdr 1.1 Carpenteria Fili Fissi E Fondazioni – Carpenteria Ed Armatura Primo, Secondo E Terzo Solaio – Corpo C
Sdr 2.1 Carpenteria Ed Armatura Travi Di Fondazione – Corpo C
Sdr 2.2 Carpenteria Ed Armatura Travi Di Piano 1 – Corpo C
Sdr 2.3 Carpenteria Ed Armatura Travi Di Piano 2 – Corpo C Sdr 3.1 Carpenteria Ed Armatura Pali E Pilastr
– Corpo C – 1 Di 2
Sdr 3.2 Carpenteria Ed Armatura Pali E Pilastr – Corpo C – 2 Di 2

che prevede la spesa complessiva di € 3.759.893,75 ripartita secondo il seguente quadro economico:

A) Somme a base di gara

A1	Lavori a corpo	€ 2.803.486,74
A2	Lavori a misura	€ 0,00
A3	Lavori in economia	€ 0,00
	Totale dei lavori	€ 2.803.486,74
A4	Oneri relativi ai Piani di Sicurezza non soggetti a ribasso	€ 184.735,31
A5	Importo dei lavori a base di gara(A1+A4)	€ 2.988.222,05

B) Somme a Disposizione dell'Amministrazione

B1	Imprevisti sui lavori (I.V.A. inclusa)	€ 56.069,73
B2	I.V.A. sui lavori (10% di A5)	€ 298.822,21
B3	Relazioni specialistiche (geologo comprese indagini geologiche e strutturali)	€ 5.000,00
B4	Contributo previdenziale su B3 (2%)	€ 100,00
B5	I.V.A. su B3 e B4 (22%)	€ 1.122,00

B6	Direzione dei lavori, contabilità, CSP e CSE	€ 208.542,97
B7	Collaudo statico e tecnico amministrativo	€ 30.000,00
B8	Contributo previdenziale su B6 e B7 (4%)	€ 9.541,72
B9	I.V.A. su B6, B7 e B8 (22 %)	€ 54.578,63
B10	Spese per consulenze o supporto	€ 38.000,00
B11	Spese per commissioni giudicatrici + IVA	€ 4.000,00
B12	Spese per pubblicità	€ 2.500,00
B13	Tassa autorità vigilanza LL.PP.	€ 630,00
B14	Spese per rilascio visti e pareri	€ 3.000,00
B15	Spese per incentivo	€ 59.764,44
B16	<u>B) Importo Totale Somme a Disposizione</u>	€ 771.671,70

Totale Generale (A5 + B16)

€ 3.759.893,75

Considerato che con Delibera di Giunta n. 72 del 13/06/2018 "Candidatura Avviso Pubblico per la selezione di interventi di Edilizia Scolastica ai fini della predisposizione del piano regionale triennale 2018-2020. Decreto Interministeriale n. 47/2018. Approvazione Studio di Fattibilità Tecnico Economica "Ristrutturazione e Adeguamento Sismico Istituto Comprensivo Sandro Pertini via Cuoco/via Battisti" ARES Edificio A 0581220217, Edificio B 0581220780 e Edificio C 0581221022". il Comune di Fonte Nuova aderiva al bando regionale per l'accesso ai finanziamenti "Piano Regionale Triennale di Edilizia Scolastica 2018/2020", presentando domanda di partecipazione per un finanziamento di € 6.831.000,00 sul costo complessivo dell'intervento ammissibile e stabiliva che la quota di cofinanziamento è pari all'1% quindi di € 69.000,00 .

Dato atto che le aree oggetto dell'intervento sono di proprietà dell'Ente e pertanto l'intervento è di immediata attuabilità;

Visto il D.Lgs. 267/2000, recante il "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali";

Acquisiti i pareri favorevoli resi dai Responsabili dei Servizi, ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 18.08.2000, n. 267, allegati alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale;

Visto il D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i.

Visto lo Statuto comunale;

Con voti unanimi favorevoli espressi a norma di legge,

DELIBERA

Quanto espresso in narrativa, che qui si intende integralmente richiamato, costituisce parte integrante del presente dispositivo,

1. Di approvare il progetto definitivo dei lavori di "Ristrutturazione e adeguamento sismico Istituto Comprensivo Sandro Pertini via Cuoco/ via Battisti. Edificio C - Lotto 3" redatto dall'Ing. Carmine Moschella costituito dagli elaborati in premessa citati e depositati agli atti dell'Ufficio Tecnico:

Relazioni

R01 Relazione Generale - Cronoprogramma
R02 Computo Metrico Estimativo
R03 Elenco Prezzi Unitari - Analisi Prezzi
R04 Qte
R05 Aggiornamento Indicazioni E Disposizioni Psc
R06 Disciplinare Descritto E Prestazionale Degli Elementi Tecnici
R07 Elenco Elaborati Progetto Definitivo

Relazioni Specialistiche

Rs01 Relazione Tecnica E Di Calcolo Delle Strutture
Rs02 Relazione Sui Materiali
Rs03 Relazione Geotecnica E Sulle Fondazioni
Rs04 Relazione Preliminare Indagini Conoscitive Strutture Portanti
Rie01 Relazione Tecnica E Di Calcolo Impianto Elettrico E Speciali
Rim01 Relazione Generale Impianto Termo-Idraulico
Rim02 Relazione Tecnica E Di Calcolo Impianto Termo-Idraulico
Re01 Relazione Energetica-Legge 10/91
Ria01 Relazione Tecnica Di Calcolo Impianto Idrico Antincendio Ad Idranti
Ra01 Relazione Tecnica Antincendio
Rac01 Relazione Acustica Di Interni
Rac02 Relazione Requisiti Acustici Passivi

Elaborati Grafici

Architettonico

U01 Inquadramento Territoriale Ed Inserimento Urbanistico
U02 Stato Di Fatto: Planimetria Generale Dell'area Esterna Scala 1:200
U03 Progetto: Planimetria Generale Dell'area Esterna Scala 1:200
U04 Stato Di Fatto E Progetto: Profili Longitudinali Scala 1:100
A01 Pianta Livello 0 - Stato Di Fatto Scala 1:100
A02 Pianta Livello -1 - Stato Di Fatto Scala 1:100
A03 Pianta Livello +1 - Stato Di Fatto Scala 1:100
A04 Pianta Copertura - Stato Di Fatto Scala 1:100
A05 Prospetti - Stato Di Fatto Scala 1:100
A06 Sezioni - Stato Di Fatto Scala 1:100 A07 Pianta Livello 0 - Progetto Scala 1:100
A08 Pianta Livello -1 - Progetto Scala 1:100
A09 Pianta Livello +1 - Progetto Scala 1:100
A10 Pianta Copertura - Progetto Scala 1:100
A11 Prospetti - Progetto Scala 1:100
A12 Sezioni - Progetto Scala 1:100
A13 Pianta Aula Tipo - Layout Interventi Acustici
Ab01 Abaco Degli Infissi
Ab02 Abaco Delle Murature
Ab03 Abaco Dei Solai

Impianti

E01 Schema Impianto Elettrico E Fotovoltaico - Livello -1
E02 Schema Impianto Elettrico E Fotovoltaico - Livello 0
E03 Schema Impianto Elettrico E Fotovoltaico - Livello +1
E04 Schema Impianto Elettrico E Fotovoltaico - Copertura
M01.1 Sistema Di Ventilazione - Livello -1
M01.2 Sistema Di Ventilazione - Livello 0
M01.3 Sistema Di Ventilazione - Livello +1
M01.4 Sistema Di Ventilazione Copertura
M02.1 Sistema Idrico – Sanitario, Distribuzione Tubazioni Acqua F/C - Livello -1
M02.2 Sistema Idrico – Sanitario, Distribuzione Tubazioni Acqua F/C - Livello -0
M02.3 Sistema Idrico – Sanitario, Distribuzione Tubazioni Acqua F/C - Livello +1
M03.1 Impianto A Volume Di Refrigerante Variabile - Schema Generale
M03.2 Impianto A Volume Di Refrigerante Variabile - Livello -1
M03.3 Impianto A Volume Di Refrigerante Variabile - Livello 0
M03.4 Impianto A Volume Di Refrigerante Variabile - Livello +1
M03.5 Impianto A Volume Di Refrigerante Variabile - Copertura
M04 Schema Generale E Schema Di Distribuzione Centrale Termica
M05.1 Impianto Di Estinzione A Idranti Comune All'intero Plesso Scolastico - Assonometria
M05.2 Impianto Di Estinzione A Idranti Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello -2
M05.3 Impianto Di Estinzione A Idranti Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello -1
M05.4 Impianto Di Estinzione A Idranti Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello 0
M05.5 Impianto Di Estinzione A Idranti Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello +1
M06.1 Schema Impianti Speciali Antincendio – Livello -2
M06.2 Schema Impianti Speciali Antincendio – Livello -1
M06.3 Schema Impianti Speciali Antincendio – Livello 0
M06.4 Schema Impianti Speciali Antincendio – Livello +1
M07.1 Impianti Di Scarico Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello -2
M07.2 Impianti Di Scarico Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello -1
M07.3 Impianti Di Scarico Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello 0
M07.4 Impianti Di Scarico Comune All'intero Plesso Scolastico - Livello +1
Vvf01 Layout Prevenzione Incendi – Livello -1
Vvf02 Layout Prevenzione Incendi – Livello 0
Vvf03 Layout Prevenzione Incendi – Livello +1

Strutture

Sad 1.1 Carpenteria Fili Fissi E Fondazione – Carpenteria E Armatura Primo Solaio – Corpo A E B
Sad 1.2 Carpenteria Piano 1 – Corpo A E B
Sad 1.3 Carpenteria Piano 2 – Corpo A E B
Sad 1.4 Carpenteria Piano 3 – Corpo A E B
Sad 2.1 Carpenteria Ed Armatura Setti – Corpo A – 1 Di 4
Sad 2.2 Carpenteria Ed Armatura Setti – Corpo A – 2 Di 4
Sad 2.3 Carpenteria Ed Armatura Setti – Corpo A – 3 Di 4
Sad 2.4 Carpenteria Ed Armatura Setti – Corpo A – 4 Di 4
Sad 2.5 Carpenteria Ed Armatura Setti – Corpo B – 1 Di 3
Sad 2.6 Carpenteria Ed Armatura Setti – Corpo B – 2 Di 3
Sad 2.7 Carpenteria Ed Armatura Setti – Corpo B – 3 Di 3
Sad 3.1 Particolari Rinforzo Solai
Sad 3.2 Particolari Antiribaltamento Tamponature
Sdr 1.1 Carpenteria Fili Fissi E Fondazioni – Carpenteria Ed Armatura Primo, Secondo E Terzo Solaio – Corpo C
Sdr 2.1 Carpenteria Ed Armatura Travi Di Fondazione – Corpo C
Sdr 2.2 Carpenteria Ed Armatura Travi Di Piano 1 – Corpo C
Sdr 2.3 Carpenteria Ed Armatura Travi Di Piano 2 – Corpo C Sdr 3.1 Carpenteria Ed Armatura Pali E Pilastri – Corpo C – 1 Di 2

Sdr 3.2 Carpenteria Ed Armatura Pali E Pilastrri – Corpo C – 2 Di 2

2. Di approvare il relativo quadro economico di importo pari ad € 3.759.893,75 di cui € 2.988.222,05 per lavori a base d'asta, € 184.735,31 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso ed € 771.671,70 per somme a disposizione dell'amministrazione come di seguito indicato:

A) Somme a base di gara

A1	Lavori a corpo	€ 2.803.486,74
A2	Lavori a misura	€ 0,00
A3	Lavori in economia	€ 0,00
	Totale dei lavori	€ 2.803.486,74
A4	Oneri relativi ai Piani di Sicurezza non soggetti a ribasso	€ 184.735,31
A5	Importo dei lavori a base di gara(A1+A4)	€ 2.988.222,05

B) Somme a Disposizione dell'Amministrazione

B1	Imprevisti sui lavori (I.V.A. inclusa)	€ 56.069,73
B2	I.V.A. sui lavori (10% di A5)	€ 298.822,21
B3	Relazioni specialistiche (geologo comprese indagini geologiche e strutturali)	€ 5.000,00
B4	Contributo previdenziale su B3 (2%)	€ 100,00
B5	I.V.A. su B3 e B4 (22%)	€ 1.122,00
B6	Direzione dei lavori, contabilità, CSP e CSE	€ 208.542,97
B7	Collaudo statico e tecnico amministrativo	€ 30.000,00
B8	Contributo previdenziale su B6 e B7 (4%)	€ 9.541,72
B9	I.V.A. su B6, B7 e B8 (22 %)	€ 54.578,63
B10	Spese per consulenze o supporto	€ 38.000,00
B11	Spese per commissioni giudicatrici + IVA	€ 4.000,00
B12	Spese per pubblicità	€ 2.500,00
B13	Tassa autorità vigilanza LL.PP.	€ 630,00
B14	Spese per rilascio visti e pareri	€ 3.000,00
B15	Spese per incentivo	€ 59.764,44
B16	<u>B) Importo Totale Somme a Disposizione</u>	€ 771.671,70

Totale Generale (A5 + B16)

€ 3.759.893,75

3. Di dare atto che il Responsabile Unico del Procedimento è l'arch. Fulvio Elio Bernardo ai sensi dell'articolo 31 comma 1 del D.Lgs. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i. .
4. Di dare atto che l'opera verrà finanziata con contributi statali;

5. Di dare atto che l'opera è iscritta nel programma Triennale dei Lavori Pubblici e che successivamente si provvederà ad adeguare l'importo complessivo del progetto approvato dal presente atto;
6. Di rendere la presente immediatamente esecutiva ai sensi del T.U. 267/2000 art. 134 – 4[^] comma.

COPIA

COMUNE DI FONTE NUOVA

(Città Metropolitana di Roma Capitale)

Allegato alla Deliberazione n. 13 del 18/02/2022

Pareri e attestazioni ai sensi dell'art. 49 co. 1 e dell'art. 147 bis del D.Lgvo 267/2000

OGGETTO: Approvazione Progetto Definitivo dei lavori di "Ristrutturazione e adeguamento sismico Istituto Comprensivo Sandro Pertini via Cuoco/ via Battisti. Edificio C - Lotto 3".

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Anche ai sensi e per gli effetti degli artt. 49 comma 1 e 147 bis del D.Lgs 18/08/2000 n. 267 e s.m.i. si esprime parere favorevole di regolarità tecnica, attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa

.....

lì 08-02-2022

Il Responsabile del Servizio
F.to FULVIO ELIO BERNARDO

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Si esprime ai sensi e per gli effetti degli artt. 49, comma 1 e 147 bis del D.Lgs 18/08/2000 n. 267 e s.m.i. parere favorevole di regolarità contabile.

.....

lì 08-02-2022

Il Responsabile di Ragioneria
F.to FULVIO ELIO BERNARDO

COPIA

COMUNE DI FONTE NUOVA

(Città Metropolitana di Roma Capitale)

Il Segretario Comunale
F.to ROSSI FRANCESCO

Il Sindaco
F.to PRESUTTI PIERO

Prot. N.

Il Sottoscritto Segretario Comunale, visti gli atti d'ufficio

A T T E S T A

- Che la presente deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio Comunale il 01-03-2022 per rimanervi quindici giorni consecutivi (art.124, comma 1, T.U. 18.8.2000, n.267);
- Che contestualmente all'affissione all'Albo Pretorio è stata trasmessa in elenco ai Capi Gruppo Consiliari in data 01-03-2022 (art. 125, T.U. 18.8.00, n. 267)

Dalla Residenza Comunale, li 01-03-2022

Il Segretario Comunale
F.to FRANCESCO DR. ROSSI

Il Sottoscritto Segretario Comunale, visti gli atti d'ufficio

A T T E S T A

Che la presente deliberazione, a seguito della comunicazione ai capi gruppo:

- è divenuta esecutiva il giorno 11-03-2022 decorsi dieci giorni dalla pubblicazione (art. 134, comma 3, T.U.267/2000)
- è stata affissa all'Albo Pretorio Comunale, come prescritto dall'art. 124, comma 1, T.U. 267/2000, per quindici giorni consecutivi dal 01-03-2022 al 16-03-2022

Dalla Residenza Comunale, li _____

Il Segretario Comunale
F.to FRANCESCO DR. ROSSI