



CITTÀ DI DRONERO

Provincia di Cuneo

Medaglia d'oro al merito civile

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 262



OGGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - M2-C3-I1.1 - COSTRUZIONE DI NUOVE SCUOLE - LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE NUOVA SCUOLA DI OLTRE MAIRA DELL'ISTITUTO COMPRESIVO "G. GIOLITTI" DI DRONERO CUP E62C22000030006 APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO.

L'anno **duemilaventitre**, addì **ventotto**, del mese di **settembre**, alle ore **23:30** nella solita sala delle riunioni.

Previo esaurimento delle formalità prescritte dalla vigente Legge Comunale e Provinciale, vennero per oggi convocati i componenti di questa Giunta Comunale.

Sono presenti i Signori:

| Cognome e Nome | Carica | Presenti | Assenti |
|------------------------------|-----------|------------------|---------|
| ASTESANO Mauro | SINDACO | X | |
| ARNAUDO Mauro | ASSESSORE | X | |
| GERBAUDO Maria Grazia | ASSESSORE | X | |
| BIMA Marica | ASSESSORE | X | |
| GIORDANO Carlo | ASSESSORE | X | |
| | | Totale Presenti: | 5 |
| | | Totale Assenti: | 0 |

Assiste quale Segretario Comunale **MANFREDI DOTT.SSA MARIAGRAZIA**.

Essendo legale il numero degli intervenuti, **ASTESANO Mauro** nella sua qualità di SINDACO assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

OGGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - M2-C3-I1.1 - COSTRUZIONE DI NUOVE SCUOLE - LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE NUOVA SCUOLA DI OLTRE MAIRA DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO "G. GIOLITTI" DI DRONERO CUP E62C22000030006 APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO.

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che:

- in data 02 dicembre 2021 è stato pubblicato l'avviso n. 48048 per la presentazione di candidature finalizzate alla realizzazione di nuovi edifici scolastici pubblici mediante sostituzione edilizia, da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica – Componente 3 – Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici – Investimento 1.1: “Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- entro il termine delle ore 15.00 del giorno 8 febbraio 2022 il Comune di Dronero ha trasmesso, mediante apposito sistema informatico, la proposta progettuale relativa all'intervento in oggetto;
- il Ministero dell'Istruzione – Unità di missione del PNRR ha eseguito l'istruttoria e la valutazione della proposta progettuale con esito positivo;
- lo stesso Ministero, verificata la coerenza con gli obiettivi del PNRR e la conformità ai criteri di selezione adottati, ha approvato le graduatorie e ha ammesso a finanziamento la suddetta proposta progettuale con decreto del Direttore Generale e coordinatore dell'Unità di Missione del PNRR, prot. n. 14 del 5 maggio 2022, per l'ammontare complessivo di € 4.092.000,00;
- con protocollo del Ministero dell'Istruzione n. A00GABMI.U.73508 del 6 settembre 2022 è stato firmato l'accordo di concessione del finanziamento e per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione, monitoraggio, rendicontazione e controllo relativi ai lavori in oggetto;

Considerato che:

- il Ministero dell'Istruzione – Unità di missione per il PNRR – Codice AUSA 0000247799 – ha indetto un concorso di progettazione ai sensi dell'articolo 24 del D.L. 6 novembre 2021, n. 152, convertito con modifiche dalla L. 29 dicembre 2021, n. 233, ai sensi degli articoli 152 e seguenti del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, nonché ai sensi del decreto del Direttore Generale e Coordinatore dell'Unità di missione per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza presso il Ministero dell'Istruzione, n. 29 del 27 giugno 2022;
- oggetto di tale concorso di progettazione è l'acquisizione di progetti aventi livello di approfondimento pari a quello di un progetto di fattibilità tecnica ed economica, al fine di attuare il sopracitato Investimento 1.1 per la costruzione di scuole innovative dal punto di vista architettonico, strutturale e impiantistico, altamente sostenibili e con il massimo grado di efficienza energetica, inclusive, accessibili e in grado di garantire una didattica basata su metodologie innovative e una piena fruibilità degli ambienti, anche attraverso un potenziamento delle infrastrutture per lo sport;

- le proposte progettuali, a basso impatto ambientale, devono essere coerenti con le linee guida orientative approvate con decreto del Ministro dell'Istruzione n. 106 del 26 aprile 2022, e conformi alle specifiche tecniche e ai criteri, anche ambientali, in esso contenuti;
 - con nota n. 0023753 del 24.02.2023 assunta al prot. dell'Ente 3.823 del 28.02.2023 il Ministero dell'Istruzione e del Merito ha trasmesso agli Enti attuatori il progetto di fattibilità tecnica ed economica a firma dello studio tecnico SM-ARCH architetti associati, con sede in Ragusa;
 - con delibera della Giunta Comunale n. 119 del 18.04.2023 si è provveduto ad approvare il Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica relativo all'intervento in oggetto, per una spesa complessiva di € 5.328.245,00 finanziati per €. 4.092.000,00 con i fondi del P.N.R.R. Missione 2, Componente 3, Investimento 1.1, e per la restante parte con altri fondi, così come redatto dallo studio tecnico SM-ARCH architetti associati, con sede in Ragusa vincitore del concorso di idee indetto dal Ministero dell'Istruzione e del Merito;
 - per quanto concerne l'affidamento dei lavori, l'Amministrazione comunale ha ritenuto opportuno di aderire al supporto tecnico-operativo proposto dal Ministero dell'Istruzione tramite la Centrale di Committenza di Invitalia che gestirà, per conto delle Amministrazioni pubbliche, le gare di appalto per l'affidamento di lavori nell'ambito del PNRR, Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica – Componente 3 – Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici – Investimento 1.1: “Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
 - con determina del Responsabile dell'Ufficio Tecnico – Settore tecnico manutentivo e LL.PP. con Reg. Gen. 512 del 06.06.2023 si è provveduto, pertanto, ad approvare il disciplinare di incarico e la tabella dei corrispettivi demandando alla Centrale Unica di Committenza presso l'Unione Montana Valle Maira la procedura di affidamento del servizio di architettura e d'ingegneria per la progettazione definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e fase esecutiva nell'ambito del P.N.R.R. M2-C3-I1.1 - costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici – “Lavori di demolizione e ricostruzione nuova scuola di Oltre Maira dell'Istituto Comprensivo "G. Giolitti" di Dronero - CUP E62C22000030006” conclusasi con l'aggiudicazione al costituendo “RTP Oltremaira”, SM-Arch. Flaccavento, Sgarlata e Santangelo Architetti Associati (capogruppo mandataria), RS Studio Associato di Ingegneria di Raina Marco e Sacco Paolo (mandante), S.R.G. Studio associato dr. De Ruvo Michele e Favole Pier Augusto (mandante) e Ing. Sara Sacco (mandante), in seguito all'individuazione dello studio tecnico SM-Arch architetti associati, con sede in Ragusa, quale vincitore del concorso di idee indetto dal Ministero dell'Istruzione e del Merito;
 - con delibera della Giunta Comunale n. 196 del 06.07.2023 si è provveduto ad accogliere le modifiche progettuali proposte per la realizzazione dei nuovi spazi del primo piano presso la palestra scolastica, dallo studio tecnico SM-ARCH architetti associati, con sede in Ragusa, già estensore del Progetto di fattibilità tecnica ed economica, nell'ambito dell'intervento dei “Lavori di demolizione e ricostruzione Nuova Scuola di Oltre Maira dell'Istituto Comprensivo “G. Giolitti” di Dronero a seguito di un confronto tra lo studio di progettazione, l'Amministrazione comunale e le associazioni coinvolte nel progetto finanziato dalla Compagnia di San Paolo per il Bando Next Generation School “Una nuova scuola per una nuova comunità”;
 - con nota prot. 14.542 del 16.08.2023 la Centrale Unica di Committenza Unione Valle Maira trasmetteva la documentazione di gara con relativa aggiudicazione definitiva in favore del costituendo “Raggruppamento Temporaneo di Professionisti Oltremaira”;

- con determina del Responsabile dell'Ufficio Tecnico – Settore tecnico manutentivo e LL.PP. con Reg. Gen. 821 del 13.09.2023 si è provveduto a prendere atto dell'avvenuta aggiudicazione, in via definitiva, del servizio attinente l'ingegneria e l'architettura riguardante la progettazione definitiva ed esecutiva, la direzione dei lavori, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e fase esecutiva, pratica di prevenzione incendi e pareri relativamente ai lavori in oggetto;
- il forte incremento dei prezzi unitari di costruzione avvenuto negli ultimi mesi e l'approfondimento di alcuni aspetti di dettaglio, hanno comportato la modifica del quadro economico di spesa dell'intervento ammontante ora a € 5.940.000,00 per il cui finanziamento si ricorrerà all'utilizzo dei fondi PNRR Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica – Componente 3 – Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici – Investimento 1.1, del Fondo Opere Indifferibili mediante preassegnazione 10%, del contributo GSE e con fondi propri dell'Ente mediante accensione mutuo Cassa Depositi e Prestiti;
- con delibera di Giunta n. 196 del 06.07.2023 si è provveduto ad accogliere le modifiche progettuali proposte per la realizzazione dei nuovi spazi del primo piano presso la palestra scolastica, dallo studio tecnico SM-ARCH architetti associati, con sede in Ragusa, già estensore del Progetto di fattibilità tecnica ed economica, nell'ambito dell'intervento dei "Lavori di demolizione e ricostruzione Nuova Scuola di Oltre Maira dell'Istituto Comprensivo "G. Giolitti" di Dronero a seguito di un confronto tra lo studio di progettazione, l'Amministrazione comunale e le associazioni coinvolte nell'ambito del progetto finanziato dalla Compagnia di San Paolo "Una scuola nuova per una comunità";
- con delibera di Giunta n. 261 del 26.09.2023 si è provveduto ad approvare il Progetto definitivo relativo all'intervento in oggetto, per una spesa complessiva di € 5.940.000,00 finanziata per €. 4.092.000,00 con i fondi del P.N.R.R. Missione 2, Componente 3, Investimento 1.1, e per la restante parte per €. 409.200,00 con Fondo Opere Indifferibili mediante preassegnazione 10%, per €. 827.045,00 con contributo GSE e per €. 611.755,00 con fondi propri dell'Ente mediante accensione mutuo Cassa Depositi e Prestiti;
- il "Raggruppamento Temporaneo di Professionisti Oltre Maira" incaricato dall'Amministrazione comunale ha provveduto, a redigere un apposito progetto esecutivo per i lavori in epigrafe nell'importo complessivo di € 5.940.000,00 e costituito dai seguenti elaborati:

- 001_G01_00_Relazione generale
- 002_G02_00_Relazione tecnica
- 003_G03_00_Relazione abbattimento barriere architettoniche
- 004_G04_00_Computo Metrico Estimativo
- 005_G05_00_Quadro economico
- 006_G06_00_Elenco prezzi
- 007_G07_00_Analisi prezzi
- 008_G08_00_Disciplinare descrittivo prestazionale elementi tecnici CAM
- 009_G09_00_Fascicolo grafico allegato al Computo Metrico Estimativo
- 010_G10_00_Capitolato speciale d'appalto
- 011_G11_00_Verifica parametri DM 75 ed aeroilluminanti
- 012_A01_00_INQUADRAMENTO TERRITORIALE _PRG, CATASTALE
- 013_A02_00_PLANIMETRIA EDIFICIO ESISTENTE, PROFILO, RILIEVO FOTOGRAFICO
- 014_A03_00_Stato di Fatto edificio da demolire, calcolo superficie coperta
- 015_A04_00_Planimetria edificio di progetto - profili

016_A05_00_Piante Arredate 1:100 (Pt-P0)
017_A06_00_Piante Arredate 1:100 (P1-P2)
018_A07_00_Piante Arredate 1:100 (P3)
019_A08_00_Piano interrato -3.07, Sezione su Mensa e Laboratori
020_A09_00_Piano Terra, Sezione sul corridoio
021_A10_00_Primo Piano Q.3,80 - Dettaglio tra l'infisso 04 e 05, Dettaglio porta aula
022_A11_00_Piano Mensa Biblioteca Q.7,21, Sezione sui Laboratori, Dettagli tetto
023_A12_00_Sezione scale, Sezione sulla palestra, Det. Solaio, Det. Tetto, Det. Zoccolatura
024_A13_00_Sezione sulla palestra e sulle aule, Det. Facciata continua, Det. Zoccolatura
025_A14_00_Prospetto Nord, Prospetto Sud
026_A15_00_Prospetto Est, Prospetto Ovest
027_A16_00_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P-1
028_A17_00_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P0
029_A18_00_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P1
030_A19_00_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P2
031_A20_00_Piante dimostrazione parametri L.13/89
032_D01_00_Abaco infissi esterni PT
033_D02_00_Abaco infissi esterni piano primo e secondo
034_T01_00_Elaborato grafico - Schema idraulico c.t.
035_T02_00_Elaborato grafico - Pianta distribuzione acqua tecnica P-1 - P0
036_T03_00_Elaborato grafico - Pianta distribuzione acqua tecnica P1 - P2
037_T04_00_Elaborato grafico - Pianta distribuzione ricambi aria meccanizzati P-1 - P0
038_T05_00_Elaborato grafico - Pianta distribuzione ricambi aria meccanizzati P1 - P2
039_T06_00_Elaborato grafico - Pianta impianto idrosanitario P-1 - P0
040_T07_00_Elaborato grafico - Pianta impianto idrosanitario P1 - P2
041_T08_00_Disciplinare descrittivo prestazionale impianti termici
042_T09_00_Relazione tecnica Legge 10
043_E01_00_Relazione tecnica impianti elettrici
044_E02_00_Disciplinare descrittivo prestazionale impianti elettrici, Leggi e Norme
045_E03_00_Relazione dimensionamento impianto elettrico
046_E04_00_Tabella calcoli dimensionamento
047_E05_00_Calcolo illuminazione ordinaria e schede tecniche
048_E06_00_Calcolo illuminazione sicurezza e schede tecniche
049_E07_00_Configurazione e schede tecniche impianto fotovoltaico
050_E08_00_Schede tecniche rivelazione incendio e videocitofonico
051_E09_00_Pianta impianto di messa a terra
052_E10_00_Pianta corpi illuminanti ordinari piano interrato
053_E11_00_Pianta corpi illuminanti ordinari piano terra
054_E12_00_Pianta corpi illuminanti ordinari piani primo e secondo
055_E13_00_Pianta impianti elettrici e speciali piano interrato
056_E14_00_Pianta impianti elettrici e speciali piano terra
057_E15_00_Pianta impianti elettrici e speciali piani primo e secondo
058_E16_00_Pianta impianti rivelazione incendio
059_E17_00_Pianta impianto fotovoltaico
060_E18_00_Pianta impianti elettrici area esterna

061_E19_00_Particolari costruttivi impianti elettrici
062_E20_00_Architettura BMS Dali
063_E21_00_Rivelazione incendio schemi tipo
064_E22_00_Quadri elettrici e Cablaggio strutturato
065_E23_00_Valutazione fulmini
066_V01_00_1a 230731 relazione
067_V02_00_1b 230731 naspi
068_V03_00_T301 inquadramento
069_V04_00_T302 S1--S8 P-1
070_V05_00_T303 S1--S8 P0
071_V06_00_T304 S1--S8 P1
072_V07_00_T305 S1--S8 P2
073_V08_00_T306 Pcop
074_V09_00_T307 Prosp sez
075_S01_00_Relazione illustrativa strutturale
076_S02_00_Relazione materiali
077_S03_00_Relazione di calcolo
078_S04_00_Relazione geotecnica e fondazioni
079_S05_00_Relazione geologica e di valutazione qualità ambientale
080_S06_00_Piano di manutenzione
081_S07_00_T200 fondazioni
082_S08_00_T201 armatura fondazioni
083_S09_00_T202 interrato
084_S10_00_T203 armatura interrato
085_S11_00_T204 terra
086_S12_00_T205 armatura terra
087_S13_00_T206 primo
088_S14_00_T207 armatura primo
089_S15_00_T208 secondo e armatura
090_S16_00_T209 copertura alta e armatura
091_S17_00_T210 sezioni generali asse X
092_S18_00_T211 sezioni generali asse Y
093_S19_00_T212 scala interna
094_S20_00_T213 ascensore
095_S21_00_T220_advT81 scala interna
096_S22_00_T221_advT01 pianta P0
097_S23_00_T222_advT02 pianta P1
098_S24_00_T223_advT03 pianta P2
099_S25_00_T224_advT04 pianta copertura
100_S26_00_T225_advT05 viste
101_S27_00_T226_advT06 telaio 1
102_S28_00_T227_advT07 telaio 2
103_S29_00_T228_advT08 telaio 3
104_S30_00_T229_advT09 telaio 4
105_S31_00_T230_advT10 telaio 5

106_S32_00_T231_advT11 telaio 6
107_S33_00_T232_advT12 telaio 7
108_S34_00_T233_advT13 telaio 8
109_S35_00_T234_advT14 telaio 9
110_S36_00_T235_advT15 telaio 10
111_S37_00_T236_advT16 telaio 11
112_S38_00_T237_advT17 telaio 12
113_S39_00_T238_advT18 telaio 13
114_S40_00_T239_advT19 telaio 14
115_S41_00_T240_advT20 telaio 15
116_S42_00_T241_advT21 telaio 16
117_S43_00_T242_advT22 telaio 17
118_S44_00_T243_advT23 telaio 18
119_S45_00_T244_advT24 piastre di base
120_S46_00_T245_fondazioni scala esterna
121_S47_00_T246_advT100 scala esterna
122_S48_00_T247_advT25 taglio piatti
123_S49_00_T248_advT26 taglio piatti
124_S50_00_T249_advT27 taglio profili
125_S51_00_T250_advT28 taglio profili
126_S52_00_T251_advT29 taglio profili
127_S53_00_T252_advT30 taglio profili
128_S54_00_T253_advT31 taglio profili
129_S55_00_T254_advT32 taglio profili
130_S56_00_T255_advT33 taglio profili
131_S57_00_T256_advT34 assemblaggio pilastri
132_S58_00_T257_advT35 assemblaggio pilastri
133_S59_00_T258_advT36 assemblaggio pilastri
134_S60_00_T259_advT37 assemblaggio pilastri
135_S61_00_T260_advT38 assemblaggio pilastri
136_S62_00_T261_advT39 assemblaggio pilastri
137_S63_00_T262_advT40 assemblaggio pilastri
138_S64_00_T263_advT41 assemblaggio pilastri
139_S65_00_T264_advT42 assemblaggio pilastri
140_S66_00_T265_advT43 assemblaggio pilastri
141_S67_00_T266_advT44 assemblaggio pilastri
142_S68_00_T267_advT45 assemblaggio pilastri
143_S69_00_T268_advT46 assemblaggio pilastri
144_S70_00_T269_advT47 assemblaggio pilastri
145_S71_00_T270_advT48 assemblaggio pilastri
146_S72_00_T271_advT49 assemblaggio pilastri
147_S73_00_T272_advT50 assemblaggio shed
148_S74_00_T273_advT51 assemblaggio shed
149_S75_00_T274_advT52 assemblaggio shed
150_S76_00_T275_advT53 assemblaggio travi

151_S77_00_T276_advT54 assemblaggio travi
152_S78_00_T277_advT55 assemblaggio travi
153_S79_00_T278_advT56 assemblaggio travi
154_S80_00_T279_advT57 assemblaggio travi
155_S81_00_T280_advT58 assemblaggio travi
156_S82_00_T281_advT59 assemblaggio travi
157_S83_00_T282_advT60 assemblaggio travi
158_S84_00_T283_advT61 assemblaggio travi
159_S85_00_T284_advT62 assemblaggio travi
160_S86_00_T285_advT63 assemblaggio travi
161_S87_00_T286_advT64 assemblaggio travi
162_S88_00_T287_advT65 assemblaggio travi
163_S89_00_T288_advT66 assemblaggio travi
164_S90_00_T289_advT67 assemblaggio travi
165_S91_00_T290_advT68 assemblaggio travi
166_S92_00_T291_advT69 assemblaggio travi
167_S93_00_T292_advT70 assemblaggio travi
168_S94_00_T293_advT71 assemblaggio travi
169_S95_00_T294_advT82 scala interna
170_S96_00_T295_advT83 scala interna
171_S97_00_T296_advT84 scala interna
172_S98_00_T297_advT85 scala interna
173_S99_00_T298_advT86 scala interna
174_S100_00_T350_advT101 scala esterna
175_S101_00_T351_advT102 scala esterna
176_S102_00_T352_advT103 scala esterna
177_S103_00_T353_advT104 scala esterna
178_S104_00_T354_advT105 scala esterna
179_S105_00_T355_advT106 scala esterna
180_S106_00_T356_advT107 scala esterna
181_S107_00_T357_advT108 scala esterna
182_S108_00_T358_advT109 scala esterna
183_S109_00_T359_advT110 scala esterna
184_S110_00_T360_advT111 scala esterna
185_S111_00_T361_advT112 scala esterna
186_S112_00_T362_advT113 scala esterna
187_S113_00_T363_advT114 scala esterna
188_S114_00_T364_advT115 scala esterna
189_S115_00_T365_advT116 scala esterna
190_S116_00_T366_advT117 scala esterna
191_S117_00_T367_advT118 scala esterna
192_C01_00_Piano di sicurezza
193_C02_00_Cronoprogramma
194_C03_00_Piano di sicurezza valutazione rischi
195_C04_00_Piano di sicurezza costi

196_C05_00_Piano di sicurezza planimetria cantiere
 197_C06_00_Piano demolizioni
 198_C07_00_Piano scavi
 199_C08_00_Fascicolo dell'opera
 200_L01_00_Relazione tecnica coperture
 201_L02_00_Elaborato grafico - Planimetria copertura
 202_M01_00_Valutazione previsionale requisiti acustici passivi

il cui quadro economico ad esso afferente viene di seguito riportato;

| QUADRO TECNICO ECONOMICO PROGETTO ESECUTIVO | |
|--|-----------------------|
| nuova scuola di Oltre Maira dell'Istituto Comprensivo G. Giolitti DRONERO | |
| A) SOMME a BASE D'APPALTO | |
| A.1.1) Importo dei lavori soggetto a ribasso | € 4.305.843,39 |
| A.2) oneri sicurezza non soggetti a ribasso | € 75.913,43 |
| Totale parziale quadro A | € 4.381.756,82 |
| B) SOMME a DISPOSIZIONE | |
| B.1 Onorari tecnici | |
| B.1.1) Progettazione definitiva, esecutiva CSP, D.I. e CSE (ribasso del 20% applicato) | € 462.285,18 |
| B.1.2) Onorari pratica per incentivo Conto termico promosso da GSE, DM 16.02.2016 | € 10.000,00 |
| B.1.3) Onorari relativi ai calcoli per Edifici di interesse strategico | € 0,00 |
| B.1.4) Campagna indagini geologiche (geol. Michele De Ruvo dello studio associato S.R.G.) | € 3.460,00 |
| B.1.5) Totale onorari | € 475.745,18 |
| B.1.6) C.N.P.A.I.A. 4% riferita a B.1.5) | € 19.029,81 |
| Totale progettazione, D.LL., Sicurezza, Collaudi B.1 | € 494.774,99 |
| B.2 Imprevisti, accantonamenti, spese generali | |
| B.2.1) Imprevisti (max 10%) IVA inclusa | € 170.000,00 |
| B.2.2) Art.113, d.lgs. 50/2016 (incentivo funzioni tecniche interne) | € 64.000,00 |
| B.2.3) Spese per commissioni giudicatrici IVA inclusa | € 0,00 |
| B.2.4) Spese per pubblicità e notifiche ANAC | € 5.000,00 |
| B.2.5) Spese legali (IVA inclusa) | € 0,00 |
| B.2.6) Accordi bonari | € 0,00 |
| B.2.7) Attività amministrativa di supporto al RUP | € 6.000,00 |
| B.2.8) Per reclutamento personale ex art. 1 D.L. 80/2021 | € 0,00 |
| B.2.9) Allacciamenti ai pubblici servizi | € 35.000,00 |
| B.2.10) Spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione (cassa ed IVA inclusa) | € 77.000,00 |
| B.2.11) Rilievi assistenza alla progettazione ed accatastamento | € 5.000,00 |
| B.2.12) Collaudo statico/amministrativo, e certificazione energetica (cassa ed IVA inclusa) | € 65.000,00 |
| B.2.13) Indagini e sondaggi con carotaggi, ditta SONDECO SRL (IVA inclusa) | € 7.200,00 |
| B.2.14) Relazione ed indagini archeologiche | € 5.000,00 |
| B.2.15) Adeguamento prezzi | € 50.000,00 |
| B.2.16) Sistemazione aree esterne, recinzione, ecc.. (OGGETTO DI STRALCIO) | € 10.000,00 |
| B.2.17) Progettazione arredi interni/esterni (OGGETTO DI STRALCIO) | € 0,00 |
| B.2.18) Arredi scolastici interni (OGGETTO DI STRALCIO) | € 0,00 |
| B.2.19) Postazioni digitali (OGGETTO DI STRALCIO) | € 0,00 |
| B.2.20) Pareri Enti | € 5.242,01 |

| | |
|---|-----------------------|
| B.2.21) Prevenzione incendi in fase esecuzione e SCIA con asseverazioni e sopralluoghi (cassa ed IVA inclusa) | € 12.000,00 |
| Totale Imprevisti, accantonamenti, spese generali B.2 | € 516.442,01 |
| B.3 IVA/oneri | |
| B.3.1) IVA su lavori e sicurezza (aliquota 10%) | € 438.175,68 |
| B.3.2) IVA su spese tecniche (aliquota 22%) | € 108.850,50 |
| Totale IVA/oneri B.3 | € 547.026,18 |
| | |
| TOTALE GENERALE QUADRO ECONOMICO | € 5.940.000,00 |

PRESO atto che il suddetto progetto esecutivo è stato verificato ai sensi dell'art. 26 comma 3 del D.Lgs. 50/2016, dallo studio tecnico incaricato che ne ha accertato la rispondenza alle specifiche dell'art. 26 del Codice stesso;

CONSIDERATO che il R.U.P. geom. Andrea PARLANTI ha provveduto alla validazione del progetto esecutivo suddetto, ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016, mediante apposito verbale;

DATO ATTO che è stato acquisito il sotto elencato parere:

- Parere favorevole per la valutazione del progetto dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Cuneo, Corso De Gasperi n. 71 - acclarato al protocollo di questo Ente al n. 16953 del 28/09/2023;

RICHIAMATA la DCC n. 45 del 28/09/2023 con la quale, in merito ai lavori in epigrafe, è stata approvata la deroga ai limiti di altezza ai sensi dell'art. 14 del DPR 6/06/2021 n. 380;

Visto il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

Visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato Generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

Visto il Regolamento (UE) 2018/1046 del 18 luglio 2018, che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i Regolamenti (UE) n. 1296/2013, n. 1301/2013, n. 1303/2013, n. 1304/2013, n. 1309/2013, n. 1316/2013, n. 223/2014, n. 283/2014 e la decisione n. 541/2014/UE e abroga il regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012;

Visto il D.L. del 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108, recante «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»;

Visto il D.L. 9 giugno 2021, n. 80, convertito con modificazioni dalla L. 6 agosto 2021, n. 113, recante: «Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionale all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia»;

Visto l'articolo 17 del Regolamento UE 2020/852, che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza»;

Visti i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. *tagging*), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

Considerati gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;

Ritenuto quindi opportuno approvare il progetto esecutivo dell'intervento in oggetto, redatto ai sensi dell'art. 23, comma 7, del D. Lgs. n. 50/2016;

Visto il vigente "Regolamento di contabilità";

Visto l'articolo 183 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267 s.m.i. "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali";

Vista la deliberazione del Consiglio Comunale n. 8 del 09/03/2023 con la quale è stato approvato il bilancio di previsione finanziario 2023/2025;

Vista la deliberazione della Giunta Comunale n. 270 del 27/10/2022 di approvazione del Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2022/2024;

RICHIAMATI:

- il Decreto Legislativo 50/2016 e s.m.i.;
- il Decreto Presidente Repubblica 207/2010 e s.m.i.;
- il Testo Unico delle Leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali – Decreto Legislativo 267/2000 e s.m.i.;
- i seguenti pareri espressi dagli uffici:

ACQUISITI i pareri favorevoli sotto il profilo tecnico da parte del Responsabile del servizio – Settore tecnico manutentivo e LL.PP. e sotto quello della regolarità contabile dal Responsabile del servizio finanziario ai sensi dell'art 49 D.Lvo 18.08.2000, n. 267, così come sostituito dall'art. 3, comma 1, lettere b) D.L. 10.10.2012, n. 174 e s.m.i.;

Con voti unanimi e favorevoli espressi nei modi di Legge;

DELIBERA

- 1) DI RICHIAMARE la premessa come parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 2) DI APPROVARE il progetto esecutivo relativo all'intervento in oggetto, per una spesa complessiva di € 5.940.000,00 composta dai seguenti elaborati:

- 001_G01_00_Relazione generale
- 002_G02_00_Relazione tecnica
- 003_G03_00_Relazione abbattimento barriere architettoniche
- 004_G04_00_Computo Metrico Estimativo
- 005_G05_00_Quadro economico
- 006_G06_00_Elenco prezzi
- 007_G07_00_Analisi prezzi
- 008_G08_00_Disciplinare descrittivo prestazionale elementi tecnici CAM
- 009_G09_00_Fascicolo grafico allegato al Computo Metrico Estimativo
- 010_G10_00_Capitolato speciale d'appalto
- 011_G11_00_Verifica parametri DM 75 ed aeroilluminanti
- 012_A01_00_INQUADRAMENTO TERRITORIALE _PRG, CATASTALE

013_A02_00_PLANIMETRIA EDIFICIO ESISTENTE, PROFILO, RILIEVO FOTOGRAFICO
014_A03_00_Stato di Fatto edificio da demolire, calcolo superficie coperta
015_A04_00_Planimetria edificio di progetto - profili
016_A05_00_Piante Arredate 1:100 (Pt-P0)
017_A06_00_Piante Arredate 1:100 (P1-P2)
018_A07_00_Piante Arredate 1:100 (P3)
019_A08_00_Piano interrato -3.07, Sezione su Mensa e Laboratori
020_A09_00_Piano Terra, Sezione sul corridoio
021_A10_00_Primo Piano Q.3,80 - Dettaglio tra l'infisso 04 e 05, Dettaglio porta aula
022_A11_00_Piano Mensa Biblioteca Q.7,21, Sezione sui Laboratori, Dettagli tetto
023_A12_00_Sezione scale, Sezione sulla palestra, Det. Solaio, Det. Tetto, Det. Zoccolatura
024_A13_00_Sezione sulla palestra e sulle aule, Det. Facciata continua, Det. Zoccolatura
025_A14_00_Prospetto Nord, Prospetto Sud
026_A15_00_Prospetto Est, Prospetto Ovest
027_A16_00_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P-1
028_A17_00_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P0
029_A18_00_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P1
030_A19_00_Impianto Smaltimento/Schema rete Acque Meteoriche/Fogna P2
031_A20_00_Piante dimostrazione parametri L.13/89
032_D01_00_Abaco infissi esterni PT
033_D02_00_Abaco infissi esterni piano primo e secondo
034_T01_00_Elaborato grafico - Schema idraulico c.t.
035_T02_00_Elaborato grafico - Pianta distribuzione acqua tecnica P-1 - P0
036_T03_00_Elaborato grafico - Pianta distribuzione acqua tecnica P1 - P2
037_T04_00_Elaborato grafico - Pianta distribuzione ricambi aria meccanizzati P-1 - P0
038_T05_00_Elaborato grafico - Pianta distribuzione ricambi aria meccanizzati P1 - P2
039_T06_00_Elaborato grafico - Pianta impianto idrosanitario P-1 - P0
040_T07_00_Elaborato grafico - Pianta impianto idrosanitario P1 - P2
041_T08_00_Disciplinare descrittivo prestazionale impianti termici
042_T09_00_Relazione tecnica Legge 10
043_E01_00_Relazione tecnica impianti elettrici
044_E02_00_Disciplinare descrittivo prestazionale impianti elettrici, Leggi e Norme
045_E03_00_Relazione dimensionamento impianto elettrico
046_E04_00_Tabella calcoli dimensionamento
047_E05_00_Calcolo illuminazione ordinaria e schede tecniche
048_E06_00_Calcolo illuminazione sicurezza e schede tecniche
049_E07_00_Configurazione e schede tecniche impianto fotovoltaico
050_E08_00_Schede tecniche rivelazione incendio e videocitofonico
051_E09_00_Pianta impianto di messa a terra
052_E10_00_Pianta corpi illuminanti ordinari piano interrato
053_E11_00_Pianta corpi illuminanti ordinari piano terra
054_E12_00_Pianta corpi illuminanti ordinari piani primo e secondo
055_E13_00_Pianta impianti elettrici e speciali piano interrato
056_E14_00_Pianta impianti elettrici e speciali piano terra
057_E15_00_Pianta impianti elettrici e speciali piani primo e secondo

058_E16_00_Pianta impianti rivelazione incendio
059_E17_00_Pianta impianto fotovoltaico
060_E18_00_Pianta impianti elettrici area esterna
061_E19_00_Particolari costruttivi impianti elettrici
062_E20_00_Architettura BMS Dali
063_E21_00_Rivelazione incendio schemi tipo
064_E22_00_Quadri elettrici e Cablaggio strutturato
065_E23_00_Valutazione fulmini
066_V01_00_1a 230731 relazione
067_V02_00_1b 230731 naspi
068_V03_00_T301 inquadramento
069_V04_00_T302 S1--S8 P-1
070_V05_00_T303 S1--S8 P0
071_V06_00_T304 S1--S8 P1
072_V07_00_T305 S1--S8 P2
073_V08_00_T306 Pcop
074_V09_00_T307 Prosp sez
075_S01_00_Relazione illustrativa strutturale
076_S02_00_Relazione materiali
077_S03_00_Relazione di calcolo
078_S04_00_Relazione geotecnica e fondazioni
079_S05_00_Relazione geologica e di valutazione qualità ambientale
080_S06_00_Piano di manutenzione
081_S07_00_T200 fondazioni
082_S08_00_T201 armatura fondazioni
083_S09_00_T202 interrato
084_S10_00_T203 armatura interrato
085_S11_00_T204 terra
086_S12_00_T205 armatura terra
087_S13_00_T206 primo
088_S14_00_T207 armatura primo
089_S15_00_T208 secondo e armatura
090_S16_00_T209 copertura alta e armatura
091_S17_00_T210 sezioni generali asse X
092_S18_00_T211 sezioni generali asse Y
093_S19_00_T212 scala interna
094_S20_00_T213 ascensore
095_S21_00_T220_advT81 scala interna
096_S22_00_T221_advT01 pianta P0
097_S23_00_T222_advT02 pianta P1
098_S24_00_T223_advT03 pianta P2
099_S25_00_T224_advT04 pianta copertura
100_S26_00_T225_advT05 viste
101_S27_00_T226_advT06 telaio 1
102_S28_00_T227_advT07 telaio 2

103_S29_00_T228_advT08 telaio 3
104_S30_00_T229_advT09 telaio 4
105_S31_00_T230_advT10 telaio 5
106_S32_00_T231_advT11 telaio 6
107_S33_00_T232_advT12 telaio 7
108_S34_00_T233_advT13 telaio 8
109_S35_00_T234_advT14 telaio 9
110_S36_00_T235_advT15 telaio 10
111_S37_00_T236_advT16 telaio 11
112_S38_00_T237_advT17 telaio 12
113_S39_00_T238_advT18 telaio 13
114_S40_00_T239_advT19 telaio 14
115_S41_00_T240_advT20 telaio 15
116_S42_00_T241_advT21 telaio 16
117_S43_00_T242_advT22 telaio 17
118_S44_00_T243_advT23 telaio 18
119_S45_00_T244_advT24 piastre di base
120_S46_00_T245_fondazioni scala esterna
121_S47_00_T246_advT100 scala esterna
122_S48_00_T247_advT25 taglio piatti
123_S49_00_T248_advT26 taglio piatti
124_S50_00_T249_advT27 taglio profili
125_S51_00_T250_advT28 taglio profili
126_S52_00_T251_advT29 taglio profili
127_S53_00_T252_advT30 taglio profili
128_S54_00_T253_advT31 taglio profili
129_S55_00_T254_advT32 taglio profili
130_S56_00_T255_advT33 taglio profili
131_S57_00_T256_advT34 assemblaggio pilastri
132_S58_00_T257_advT35 assemblaggio pilastri
133_S59_00_T258_advT36 assemblaggio pilastri
134_S60_00_T259_advT37 assemblaggio pilastri
135_S61_00_T260_advT38 assemblaggio pilastri
136_S62_00_T261_advT39 assemblaggio pilastri
137_S63_00_T262_advT40 assemblaggio pilastri
138_S64_00_T263_advT41 assemblaggio pilastri
139_S65_00_T264_advT42 assemblaggio pilastri
140_S66_00_T265_advT43 assemblaggio pilastri
141_S67_00_T266_advT44 assemblaggio pilastri
142_S68_00_T267_advT45 assemblaggio pilastri
143_S69_00_T268_advT46 assemblaggio pilastri
144_S70_00_T269_advT47 assemblaggio pilastri
145_S71_00_T270_advT48 assemblaggio pilastri
146_S72_00_T271_advT49 assemblaggio pilastri
147_S73_00_T272_advT50 assemblaggio shed

148_S74_00_T273_advT51 assemblaggio shed
149_S75_00_T274_advT52 assemblaggio shed
150_S76_00_T275_advT53 assemblaggio travi
151_S77_00_T276_advT54 assemblaggio travi
152_S78_00_T277_advT55 assemblaggio travi
153_S79_00_T278_advT56 assemblaggio travi
154_S80_00_T279_advT57 assemblaggio travi
155_S81_00_T280_advT58 assemblaggio travi
156_S82_00_T281_advT59 assemblaggio travi
157_S83_00_T282_advT60 assemblaggio travi
158_S84_00_T283_advT61 assemblaggio travi
159_S85_00_T284_advT62 assemblaggio travi
160_S86_00_T285_advT63 assemblaggio travi
161_S87_00_T286_advT64 assemblaggio travi
162_S88_00_T287_advT65 assemblaggio travi
163_S89_00_T288_advT66 assemblaggio travi
164_S90_00_T289_advT67 assemblaggio travi
165_S91_00_T290_advT68 assemblaggio travi
166_S92_00_T291_advT69 assemblaggio travi
167_S93_00_T292_advT70 assemblaggio travi
168_S94_00_T293_advT71 assemblaggio travi
169_S95_00_T294_advT82 scala interna
170_S96_00_T295_advT83 scala interna
171_S97_00_T296_advT84 scala interna
172_S98_00_T297_advT85 scala interna
173_S99_00_T298_advT86 scala interna
174_S100_00_T350_advT101 scala esterna
175_S101_00_T351_advT102 scala esterna
176_S102_00_T352_advT103 scala esterna
177_S103_00_T353_advT104 scala esterna
178_S104_00_T354_advT105 scala esterna
179_S105_00_T355_advT106 scala esterna
180_S106_00_T356_advT107 scala esterna
181_S107_00_T357_advT108 scala esterna
182_S108_00_T358_advT109 scala esterna
183_S109_00_T359_advT110 scala esterna
184_S110_00_T360_advT111 scala esterna
185_S111_00_T361_advT112 scala esterna
186_S112_00_T362_advT113 scala esterna
187_S113_00_T363_advT114 scala esterna
188_S114_00_T364_advT115 scala esterna
189_S115_00_T365_advT116 scala esterna
190_S116_00_T366_advT117 scala esterna
191_S117_00_T367_advT118 scala esterna
192_C01_00_Piano di sicurezza

193_C02_00_Cronoprogramma
 194_C03_00_Piano di sicurezza valutazione rischi
 195_C04_00_Piano di sicurezza costi
 196_C05_00_Piano di sicurezza planimetria cantiere
 197_C06_00_Piano demolizioni
 198_C07_00_Piano scavi
 199_C08_00_Fascicolo dell'opera
 200_L01_00_Relazione tecnica coperture
 201_L02_00_Elaborato grafico - Planimetria copertura
 202_M01_00_Valutazione previsionale requisiti acustici passivi

il cui quadro economico ad esso afferente viene di seguito riportato:

| QUADRO TECNICO ECONOMICO PROGETTO ESECUTIVO | |
|--|-----------------------|
| nuova scuola di Oltre Maira dell'Istituto Comprensivo G. Giolitti DRONERO | |
| A) SOMME a BASE D'APPALTO | |
| A.1.1) Importo dei lavori soggetto a ribasso | € 4.305.843,39 |
| A.2) oneri sicurezza non soggetti a ribasso | € 75.913,43 |
| Totale parziale quadro A | € 4.381.756,82 |
| B) SOMME a DISPOSIZIONE | |
| B.1 Onorari tecnici | |
| B.1.1) Progettazione definitiva, esecutiva CSP, D.I. e CSE (ribasso del 20% applicato) | € 462.285,18 |
| B.1.2) Onorari pratica per incentivo Conto termico promosso da GSE, DM 16.02.2016 | € 10.000,00 |
| B.1.3) Onorari relativi ai calcoli per Edifici di interesse strategico | € 0,00 |
| B.1.4) Campagna indagini geologiche (geol. Michele De Ruvo dello studio associato S.R.G.) | € 3.460,00 |
| B.1.5) Totale onorari | € 475.745,18 |
| B.1.6) C.N.P.A.I.A. 4% riferita a B.1.5) | € 19.029,81 |
| Totale progettazione, D.LL., Sicurezza, Collaudi B.1 | € 494.774,99 |
| B.2 Imprevisti, accantonamenti, spese generali | |
| B.2.1) Imprevisti (max 10%) IVA inclusa | € 170.000,00 |
| B.2.2) Art.113, d.lgs. 50/2016 (incentivo funzioni tecniche interne) | € 64.000,00 |
| B.2.3) Spese per commissioni giudicatrici IVA inclusa | € 0,00 |
| B.2.4) Spese per pubblicità e notifiche ANAC | € 5.000,00 |
| B.2.5) Spese legali (IVA inclusa) | € 0,00 |
| B.2.6) Accordi bonari | € 0,00 |
| B.2.7) Attività amministrativa di supporto al RUP | € 6.000,00 |
| B.2.8) Per reclutamento personale ex art. 1 D.L. 80/2021 | € 0,00 |
| B.2.9) Allacciamenti ai pubblici servizi | € 35.000,00 |
| B.2.10) Spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione (cassa ed IVA inclusa) | € 77.000,00 |
| B.2.11) Rilievi assistenza alla progettazione ed accatastamento | € 5.000,00 |
| B.2.12) Collaudo statico/amministrativo, e certificazione energetica (cassa ed IVA inclusa) | € 65.000,00 |
| B.2.13) Indagini e sondaggi con carotaggi, ditta SONDECO SRL (IVA inclusa) | € 7.200,00 |
| B.2.14) Relazione ed indagini archeologiche | € 5.000,00 |
| B.2.15) Adeguamento prezzi | € 50.000,00 |
| B.2.16) Sistemazione aree esterne, recinzione, ecc.. (OGGETTO DI STRALCIO) | € 10.000,00 |

| | |
|---|-----------------------|
| B.2.17) Progettazione arredi interni/esterni (OGGETTO DI STRALCIO) | € 0,00 |
| B.2.18) Arredi scolastici interni (OGGETTO DI STRALCIO) | € 0,00 |
| B.2.19) Postazioni digitali (OGGETTO DI STRALCIO) | € 0,00 |
| B.2.20) Pareri Enti | € 5.242,01 |
| B.2.21) Prevenzione incendi in fase esecuzione e SCIA con asseverazioni e sopralluoghi (cassa ed IVA inclusa) | € 12.000,00 |
| Totale Imprevisti, accantonamenti, spese generali B.2 | € 516.442,01 |
| B.3 IVA/oneri | |
| B.3.1) IVA su lavori e sicurezza (aliquota 10%) | € 438.175,68 |
| B.3.2) IVA su spese tecniche (aliquota 22%) | € 108.850,50 |
| Totale IVA/oneri B.3 | € 547.026,18 |
| TOTALE GENERALE QUADRO ECONOMICO | € 5.940.000,00 |

3) DI RICONOSCERE che la spesa di € 5.940.000,00 sarà finanziata per €. 4.092.000,00 con i fondi del P.N.R.R. Missione 2, Componente 3, Investimento 1.1, e per la restante parte per €. 409.200,00 con Fondo Opere Indifferibili mediante preassegnazione 10%, per €. 827.045,00 con contributo GSE e per €. 611.755,00 con fondi propri dell'Ente mediante accensione mutuo Cassa Depositi e Prestiti;

4) DI DARE ATTO che detto progetto è identificato con il seguente Codice Unico di Progetto E62C22000030006 e che, come risulta dal cronoprogramma dei lavori allegato alla citata Relazione Tecnica, trattasi di intervento cantierabile;

5) DI DARE ATTO che la presente delibera di Giunta comunale costituisce titolo abilitativo di permesso di costruire ai sensi dell'art. 7 comma 1 lettera c) del D.P.R. 380/2001;

6) DI DARE ATTO che è stato individuato nella persona del geom. Andrea Parlanti, Responsabile dell'ufficio tecnico – area tecnico manutentiva e Lavori Pubblici, il Responsabile del Procedimento dell'intervento;

7) DI TRASMETTERE copia del presente provvedimento al Responsabile del Servizio Tecnico – Lavori pubblici e manutenzioni ed al Servizio Finanziario per gli adempimenti di rispettiva competenza.

DOPODICHE,

i medesimi componenti la Giunta Comunale con separata ed unanime votazione deliberano di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ex art. 134 – 4° comma D.Lvo 18.08.2000, n. 267 al fine di procedere celermente al completamento dell'iter di realizzazione per la trasmissione al Ministero dell'istruzione e del Merito.

Data lettura del presente verbale, viene approvato e sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005

IL PRESIDENTE

Firmato digitalmente
F.to: ASTESANO Mauro

IL SEGRETARIO COMUNALE

Firmato digitalmente
F.to: MANFREDI Dott.ssa Mariagrazia

RICORSI

Contro il presente provvedimento è possibile presentare ricorso:

- Al T.A.R. del Piemonte entro 60 giorni dalla pubblicazione;
 - Al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla pubblicazione.
-