



COMUNE DI ABBADIA SAN SALVATORE

PROVINCIA DI SIENA

**DELIBERAZIONE
N° 120 DEL 29/08/2023**

Deliberazione della Giunta Comunale

Oggetto: NUOVO PLESSO SCOLASTICO IN VIA HAMMAN SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA, COMPONENTE 1: POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO 3:3 PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA - APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO.

L'anno duemilaventitre addì ventinove del mese di Agosto, alle ore 16:00 nella Residenza Comunale, si è riunita la Giunta Comunale per trattare gli argomenti posti all'ordine del giorno.

Presiede la seduta il Dott. Fabrizio Tondi nella sua qualità di Sindaco

Sono presenti n° 4 componenti ed assenti, sebbene invitati, n° 1

			Pres	Ass
1	TONDI FABRIZIO	Sindaco	P	
2	ROMANI LUCILLA	Vice Sindaco	P	
3	BECHINI ROBERTO	Assessore	P	
4	PIRULLI GIOVANNA	Assessore		A
5	VOLPINI NICCOLO'	Assessore	P	

TOTALE

4	1
---	---

Assiste alla seduta il Segretario Comunale Dott.ssa Simona Barbasso Gattuso incaricata della redazione del verbale.

Il Sindaco, constatata la validità del numero legale degli intervenuti, dichiara aperta la seduta.

LA GIUNTA COMUNALE

PREMESSO CHE:

- a seguito dell'evento sismico del 31 ottobre 2002 in Molise ed in particolare al crollo della Scuola nel Comune di S. Giuliano di Puglia che, come è noto, ebbe conseguenze drammatiche, lo Stato Italiano decise di adottare misure straordinarie di intervento sul patrimonio edilizio scolastico esistente;
- con l'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 del maggio 2003 "primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica" si assumeva un provvedimento, anche in considerazione del carattere di urgenza, per fornire una mappa aggiornata del rischio sismico rispetto alla precedente classificazione che risaliva al 1982 e si prevedeva la possibilità di modificare la riclassificazione e la normativa in relazione alla sperimentazione ed applicazione con particolare riguardo agli edifici in muratura dei centri storici;
- l'ordinanza presentava un contenuto innovativo in quanto, rispetto alle precedenti norme era rivolta a recepire indirizzi da parte della comunità scientifica internazionale ed in particolare gli standard previsti dalla normativa europea prevedendo la progettazione e la verifica delle opere e delle costruzioni in zona sismica con metodo probabilistico agli stati limite e quindi in termini di accelerazioni al suolo;
- oltre a quanto sopra l'ordinanza prevedeva di avviare un'ulteriore significativa e strategica azione di riduzione del rischio sismico attraverso la preventiva valutazione di sicurezza degli edifici strategici e di quelli rilevanti in seguito alle conseguenze del collasso per tutti gli edifici costruiti antecedentemente alle norme del 1984 da concludere entro 5 anni dalla data dell'ordinanza con obbligo a carico dei proprietari;
- per un'azione graduale nel tempo si prevedeva che il Dipartimento della Protezione Civile d'intesa con le Regioni avrebbe definito un programma temporale di svolgimento delle verifiche sulla base delle risorse finanziarie disponibili, nonché la tipologia degli edifici e delle opere da verificare e le indicazioni per le verifiche tecniche da eseguire;
- attraverso un fondo per investimenti straordinari della P.C.M., con la finanziaria 2004 si avviava, tra l'altro, il processo per rendere disponibili le risorse al fine di contribuire alla realizzazione di interventi infrastrutturali, con priorità per quelli connessi alla riduzione del rischio sismico;
- la R.T. ha proceduto con la programmazione delle attività d'indagine per la caratterizzazione sismica dei terreni nei quali sorgono gli edifici (VEL), alle attività d'indagine per la valutazione delle caratteristiche tecniche dei materiali utilizzati per gli edifici in cemento armato (VSCA) ed alla valutazione della vulnerabilità sismica per gli edifici in muratura (VSM);
- gli edifici comunali che, dopo la presentazione delle schede tecniche e di quelle conoscitive di livello zero, sono stati inseriti nei programmi sono i seguenti:
 - Scuola Materna di Via I° Maggio
 - Scuola Elementare e Media di Via della Pace
 - Palestra Scuola elementare e Media di Via Trieste

DATO ATTO CHE:

- le verifiche eseguite hanno prodotto i seguenti risultati:

<u>EDIFICIO</u>	<u>Verifiche Statiche</u>	<u>Verifiche Sismiche</u>
Scuola Materna	Verificato	NON Verificato
Palestra Scuola Elem/Media	Verificato	NON Verificato
Scuola Elementare e Media	NON Verificato	NON Verificato

- per la Scuola Materna e per la Palestra, attraverso mirati interventi di miglioramento sismico è stato possibile un adeguamento dal punto di vista sismico;
- per la Scuola Elementare e Media in considerazione dell'elevato costo degli interventi necessari per un miglioramento/adeguamento del fabbricato, del costo degli interventi di manutenzione straordinaria necessari per rimodernare l'edificio, considerando anche la vita nominale restante del fabbricato e le caratteristiche dal punto di vista geologico del terreno, è stato deciso di delocalizzare la scuola ed è stato prevista una nuova costruzione in altro sito;

DATO ATTO CHE:

- il Comune di Abbadia San Salvatore, al fine di realizzare il nuovo plesso scolastico, ha presentato domanda per l'inserimento nel Piano Regionale triennale 2018-2020 di edilizia scolastica di cui all'art. 10 del D.L. n. 104/2013 e del Decreto interministeriale n. 47/2018;
- con Decreto Dirigenziale Regione Toscana del 31/07/2018 n. 348 è stato approvato il suddetto Piano Regionale, all'interno del quale risulta come finanziabile l'intervento proposto dal Comune di Abbadia San Salvatore;

CONSIDERATO CHE:

- la Società Sorigenia Le Cascinelle Srl, sede a Milano in via Algardi n. 4 ha formulato, con nota pervenuta in data 11/02/2020 registrata al protocollo del Comune al n. 2004, una proposta spontanea di sponsorizzazione per la realizzazione a proprie spese del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva, del nuovo plesso scolastico di via F. Hamman, per un importo massimo di € 250.000,00 che lo sponsor si impegna a corrispondere ai professionisti incaricati sulla scorta di un accordo con gli stessi professionisti, rispetto al quale il Comune resterà terza parte estranea;
- la proposta di sponsorizzazione rientra nella fattispecie disciplinata dall'art. 19, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., nonché dall'art. 4 del Regolamento Comunale per la stipulazione dei contratti di sponsorizzazione e degli accordi di collaborazione, approvato con delibera di C.C. n. 109 del 19/12/2019, e persegue interessi pubblici;
- con la deliberazione di G.C. n. 37 del 13/03/2020 è stato stabilito di accogliere la proposta spontanea di sponsorizzazione sopra indicata, con l'obbligo da parte dello sponsor, di rivalutare, in fase di redazione del progetto di fattibilità tecnico economica, ex art. 23 comma 1 del D. Lgs. 50/2016, i siti dove realizzare il nuovo plesso scolastico, già presi in considerazione nella relazione illustrativa dell'Ufficio Tecnico Comunale del luglio 2009 e valutati nella deliberazione di G.C. n. 144 del 11/09/2009 così come modificata con delibera n. 9 del 25/01/2010 e demandato al Responsabile del Settore Tecnico la sottoscrizione del contratto di sponsorizzazione conforme a quanto indicato all'art. 7 del Regolamento Comunale per la stipulazione dei contratti di sponsorizzazione e degli accordi di collaborazione;
- in data 31/03/2020 è stato pubblicato sul sito internet del Comune nella sezione "Amministrazione Trasparente", l'avviso di ricevimento della proposta spontanea di sponsorizzazione, con il quale, gli eventuali interessati, sono stati invitati a farsi promotori della realizzazione dell'intervento di sponsorizzazione, presentando una proposta spontanea entro trenta giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso stessa (tempi poi prorogati in considerazione delle sospensioni dei termini dei procedimenti amministrativi adottate a seguito dell'emergenza sanitaria legata al Covid_19, fino alla data del 15/06/2020);
- entro il suddetto termine nessuna proposta è stata presentata;
- la fase di negoziazione del contratto si è conclusa positivamente;
- è stato verificato il possesso dei requisiti ex art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., in capo alla Società Sorigenia Le Cascinelle Srl, con esito favorevole;
- con determinazione del Responsabile del Settore Tecnico n. 208 del 17/12/2020 è stato dato atto della conclusione del procedimento per la stipula di un contratto di sponsorizzazione, ai sensi dell'art. 19 comma 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., con la Società Sorigenia Le Cascinelle Srl, sede a Milano in via Algardi n. 4, riguardante la realizzazione del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva, del nuovo plesso scolastico di via F. Hamman, per un importo massimo di € 250.000,00 che lo sponsor si impegna a corrispondere ai professionisti incaricati sulla scorta di un accordo con gli stessi professionisti, rispetto al quale il Comune resterà parte estranea;
- con determinazione del Responsabile del Settore Tecnico n. 31 del 02/03/2021 è stato attestato l'esito favorevole delle verifiche sui professionisti facenti parte dell'RTP "Campus" incaricato da Sorigenia Le Cascinelle srl di redigere il progetto definitivo e quello esecutivo del nuovo plesso scolastico di Abbadia San Salvatore, sono state effettuate con esito positivo e che quindi è autorizzata la firma del contratto;
- in data 11 marzo 2021 è stato sottoscritto tra le parti il contratto n. rep. 441;

VISTA la delibera di G.C. n. 112 del 31/08/2021 con la quale è stato approvato il progetto di fattibilità tecnico economica redatto da RTP "Campus" con un quadro economico che ammonta a complessivi € 11.655.000,00;

VISTA la delibera di G.C. n. 64 del 10/05/2022 con la quale è stato approvato, in linea tecnica, il progetto definitivo dell'intervento "Nuovo plesso scolastica di Via Hamman scuola primaria e secondaria di primo grado", con un quadro economico che ammonta a € 11.655.000,00;

DATO ATTO CHE:

- con Decreto del Ministero dell'Istruzione n. 343 del 01/12/2021 sono stati definiti i criteri di riparto, su base regionale, delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e delle modalità di individuazione degli interventi di edilizia scolastica;
- con Decreto Ministero dell'Istruzione e del merito del 07/12/2022 n. 320 sono state individuate e ripetute ulteriori risorse per l'approvazione dei un secondo piano di interventi da finanziare utilizzando i medesimi criteri del D.M. 343/2021;
- con Decreto Dirigenziale Regione Toscana n. 3133 del 22/03/2023 è stato approvato l'elenco degli interventi da proporre al Ministero dell'Istruzione e del merito (Unità di missione PNRR) individuate mediante lo scorrimento della graduatoria del Piano Regionale Triennale 2018-2020 di edilizia scolastica, da finanziare a valere sul "*Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) – Missione 4 – Istruzione e Ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione; dagli asili nido alle Università – Investimento 3.3: "Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU*";

PRESO ATTO che nell'elenco individuato dalla Regione Toscana con Decreto n. 3133/2023 è presente l'intervento del Comune di Abbadia San Salvatore – CUP I21B21002630002 – "Realizzazione nuovo plesso scolastico di Via Hamman scuola primaria e secondario di primo grado";

VISTO il Decreto del Direttore generale dell'Unità di Missione per l'attuazione degli interventi previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza del 28 febbraio 2023 n. 15, con il quale si è preso atto delle risorse finanziarie ripartite con il Ministero dell'Istruzione e del merito del 07/12/2022 n. 320 ed è stata approvata la prima parte della programmazione regionale di edilizia scolastica, nella quale è ricompreso l'intervento per la realizzazione del nuovo plesso scolastico del Comune di Abbadia San Salvatore;

VISTO l'accordo di concessione di finanziamento e meccanismi sanzionatori sottoscritto tra il Comune di Abbadia San Salvatore ed il Ministero dell'Istruzione e del Merito che regola i rapporti di attuazione, gestione e controllo relativi al progetto "Nuovo plesso scolastico in via Hamman Scuola primaria e Secondaria di primo grado", CUP I21B21002630002, selezionato nell'ambito della programmazione triennale nazionale 2018-2020 in materia edilizia scolastica e rientrante tra i c.d. "progetti in essere" della Missione 4 – Istruzione e Ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione; dagli asili nido alle Università – Investimento 3.3: "Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU";

CONSIDERATO che nel suddetto accordo è stato individuato come soggetto dell'intervento "Nuovo plesso scolastico in via Hamman Scuola primaria e Secondaria di primo grado", CUP I21B21002630002, il Comune di Abbadia San Salvatore;

VISTO il provvedimento del 29/03/2023 con la quale al Geom. Antonio Petrucci, Responsabile del Settore Tecnico del Comune di Abbadia San Salvatore, è stato conferito l'incarico di RUP - Responsabile Unico di Procedimento per i lavori di realizzazione NUOVO PLESSO SCOLASTICO IN VIA HAMMAN – SCUOLA PRIMARIA E SECONDA DI PRIMO GRADO;

VISTO il progetto definitivo consegnato dal RTP "Campus" in data 19/05/2023, costituito di seguenti elaborati:

1.1. TAVOLE ARCHITETTONICHE

- Tav.01 – Planimetria Generale Stato Attuale
- Tav.02 – Planimetria Generale e Stato Attuale – Rilievi
- Tav.03 – Piano Quotato e Vincoli Urbanistici
- Tav.04 – Studi Preparatori
- Tav.05 – Schemi di pre-dimensionamento
- Tav.06 – Planimetria Generale di Progetto e Sistemazioni esterne
- Tav.07 – Planimetria di Progetto Q= 884,00 q.s.l.m
- Tav.08 – Planimetria di Progetto Q= 887,34 q.s.l.m
- Tav.09 – Planimetria di Progetto Q= 878,50 q.s.l.m
- Tav.10 – Planimetria di Progetto Q= 876,60 q.s.l.m
- Tav.11 – Planimetria di Progetto: Coperture
- Tav.12 – Sezioni e Prospetti di Progetto
- Tav.13 – Sezioni e Prospetti di Progetto
- Tav.14 – Sezioni e Prospetti di Progetto
- Tav.15 – Piano Particellare di Esproprio
- Tav.16 – Suddivisione in Lotti funzionali
- Tav.17 – Planimetria Interferenze e sottoservizi
- Tav.18 – Prospetti renderizzati

1.2. TAVOLE ARCHITETTONICHE

- Tav A.01 – Planimetrie Q= 887,34 q.s.l.m
- Tav A.02 – Planimetrie Q= 884,00 q.s.l.m
- Tav A.03 – Planimetrie Q= 878,50 Q= 876,60 q.s.l.m
- Tav A.04 – Pianta delle Coperture
- Tav A.05 – Prospetti e sezioni
- Tav A.06 – Prospetti e sezioni
- Tav A.07 – Prospetti e sezioni
- Tav A.08 – Prospetti e sezioni
- Tav A.09 - Elaborato tecnico della Copertura D.P.G.R. 75/R
- Tav A.10a - Elaborato L.13/89
- Tav A.10b - Elaborato L.13/89
- Tav A.10c - Elaborato L.13/89

- Tav B.01 – Aula Magna – Piante e Prospetti
- Tav B.02 – Aula Magna – Sezioni
- Tav B.03 – Aula Magna – Particolari

- Tav B.04 – Aula Magna – Elaborato tecnico della Copertura D.P.G.R. 75/R
- Tav B.05 – Aula Magna – Elaborato L.13/89

- Tav C.01 – Aule Specialistiche – Piante e Sezione
- Tav C.02 – Aule Specialistiche – Prospetti e Sezioni
- Tav C.03 – Aule Specialistiche – Particolari
- Tav C.04 – Aule Specialistiche – Elaborato tecnico della Copertura D.P.G.R. 75/R
- Tav C.05 – Aule Specialistiche – Elaborato L.13/89

- Tav D.01 – Uffici distaccati – Piante Prospetti e Sezione
- Tav D.02 – Uffici distaccati – Particolari
- Tav D.03 – Uffici distaccati – Elaborato tecnico della Copertura D.P.G.R. 75/R
- Tav D.04 – Uffici distaccati – Elaborato L.13/89

1.3. TAVOLE E RELAZIONI STRUTTURALI

- TAV. ST.A.01: Carpenteria di fondazione Aule nord e Fili Fissi
- TAV. ST.A.02: Aule nord -Solai a quota 0,00 m
- TAV. ST.A.03: Aule nord -Solai a quota 3,25 m
- TAV. ST.A.04: Aule nord – Travi di fondazione aule nord-ovest
- TAV. ST.A.05: Aule nord – Travi di fondazione aule nord-est
- TAV. ST.A.06: Aule nord – Travi di fondazione bagni nord
- TAV. ST.A.07: Aule nord – Pilastrini 1-11 nord-ovest
- TAV. ST.A.08: Aule nord – Pilastrini 12-20 nord-ovest
- TAV. ST.A.09: Aule nord – Pilastrini 21-26 nord-ovest
- TAV. ST.A.10: Aule nord – Tabella Pilastrini 1-14 nord-ovest
- TAV. ST.A.11: Aule nord – Tabella Pilastrini 14-26 nord-ovest
- TAV. ST.A.12: Aule nord – Pilastrini bagni 1B-8B nord-ovest
- TAV. ST.A.13: Aule nord – Pilastrini bagni 9B-12B nord -ovest
- TAV. ST.A.14: Aule nord – Tabella Pilastrini bagni nord -ovest
- TAV. ST.A.15: Aule nord – Pilastrini 1-11 nord-est
- TAV. ST.A.16: Aule nord – Pilastrini 12-20 nord-est
- TAV. ST.A.17: Aule nord – Pilastrini 21-26 nord-est
- TAV. ST.A.18: Aule nord – Tabella Pilastrini 1-14 nord-est
- TAV. ST.A.19: Aule nord – Tabella Pilastrini 14-26 nord-est
- TAV. ST.A.20: Aule nord – Pilastrini bagni 1B-8B nord-ovest
- TAV. ST.A.21: Aule nord – Travi in c.a a quota 3,25 aule nord -ovest
- TAV. ST.A.22: Aule nord – Travi in c.a a quota 3,25 aule nord -ovest
- TAV. ST.A.23: Aule nord – Travi in c.a a quota 3,25 aule nord -ovest
- TAV. ST.A.22: Aule nord – Travi in c.a a quota 3,25 bagni
- TAV. ST.A.23: Aule nord – Travi in c.a a quota 3,25 aule nord -est
- TAV. ST.A.24: Aule nord – Travi in c.a a quota 3,25 aule nord -est
- TAV. ST.A.25: Aule nord – Travi in c.a a quota 3,25 aule nord -est
- TAV. ST.A.26: Aule nord – Carpenteria di copertura aule nord -ovest
- TAV. ST.A.27: Aule nord – Carpenteria di copertura aule nord -est
- TAV. ST.A.28: Aule nord – Travi in c.a di copertura aule nord -ovest
- TAV. ST.A.29: Aule nord – Travi in c.a di copertura aule nord -ovest
- TAV. ST.A.30: Aule nord - Travi in c.a di copertura aule nord -ovest
- TAV. ST.A.31: Aule nord – Travi in c.a di copertura aule nord -est
- TAV. ST.A.32: Aule nord – Travi in c.a di copertura aule nord -est
- TAV. ST.A.33: Aule nord - Travi in c.a di copertura aule nord -est
- TAV. ST.A.34: Aule nord – Particolari costruttivi connessioni
- TAV. ST.A.35: Carpenteria di fondazione Aule sud e Fili Fissi
- TAV. ST.A.36: Aule sud - Solai a quota 0,00 m
- TAV. ST.A.37: Aule sud - Solai a quota 3,25 m
- TAV. ST.A.38: Aule sud – Travi di fondazione aule sud-ovest
- TAV. ST.A.39: Aule sud – Travi di fondazione aule sud-est
- TAV. ST.A.40: Aule sud – Travi di fondazione bagni sud
- TAV. ST.A.41: Aule sud – Pilastrini 1-11 sud-ovest
- TAV. ST.A.42: Aule sud – Pilastrini 12-20 sud-ovest
- TAV. ST.A.43: Aule sud – Pilastrini 21-26 sud-ovest
- TAV. ST.A.44: Aule sud – Tabella Pilastrini 1-14 sud-ovest

- TAV. ST.A.45: Aule sud – Tabella Pilastrì 14-26 sud-ovest
 - TAV. ST.A.46: Aule sud – Pilastrì bagni 1B-8B sud
 - TAV.47: Aule sud – Pilastrì bagni 9B-12B sud
 - TAV. ST.A.48: Aule sud – Tabella Pilastrì bagni sud
 - TAV. ST.A.49: Aule sud – Pilastrì 1-11 sud-est
 - TAV. ST.A.50: Aule sud – Pilastrì 12-20 sud-est
 - TAV. ST.A.51: Aule sud – Pilastrì 21-26 sud-est
 - TAV. ST.A.52: Aule sud – Tabella Pilastrì 1-14 sud-est
 - TAV. ST.A.53: Aule sud – Tabella Pilastrì 14-26 sud-est
 - TAV. ST.A.54: Aule sud – Travi in c.a a quota 3,25 aule sud -ovest
 - TAV. ST.A.55: Aule sud – Travi in c.a a quota 3,25 aule sud -ovest
 - TAV. ST.A.56: Aule sud – Travi in c.a a quota 3,25 aule sud -ovest
 - TAV. ST.A.57: Aule sud – Travi in c.a a quota 3,25 bagni sud
 - TAV. ST.A.58: Aule sud – Travi in c.a a quota 3,25 aule sud -est
 - TAV. ST.A.59: Aule sud – Travi in c.a a quota 3,25 aule sud -est
 - TAV. ST.A.60: Aule sud – Travi in c.a a quota 3,25 aule sud -est
 - TAV. ST.A.61: Aule sud – Carpenteria di copertura aule sud -ovest
 - TAV. ST.A.62: Aule sud – Carpenteria di copertura aule sud -est
 - TAV. ST.A.63: Aule sud – Travi in c.a di copertura aule sud -ovest
 - TAV. ST.A.64: Aule sud – Travi in c.a di copertura aule sud -ovest
 - TAV. ST.A.65: Aule sud - Travi in c.a di copertura aule sud -ovest
 - TAV. ST.A.66: Aule sud – Travi in c.a di copertura aule sud -est
 - TAV. ST.A.67: Aule sud – Travi in c.a di copertura aule sud -est
 - TAV. ST.A.68: Aule sud - Travi in c.a di copertura aule sud -est
 - TAV. ST.A.69: Aule sud – Particolari costruttivi connessioni
 - TAV. ST.A.70: Blocco scale ovest– Carpenterie
 - TAV. ST.A.71: Blocco scale ovest– Particolari
 - TAV. ST.A.72: Blocco scale est– Carpenterie
 - TAV. ST.A.73: Blocco scale est– Particolari
 - TAV. ST.A.74: Aule nord – Ingresso
 - TAV. ST.A.75: Aule nord – Particolari Ingresso
 - TAV. ST.A.76: Aule sud – Ingresso
 - TAV. ST.A.77: Aule sud – Particolari Ingresso
 - TAV. ST.A.78: Aule sud – Ingresso
 - TAV. ST.A.79: Aule sud – Particolari Ingresso
 - TAV. ST.A.80: Aule sud – Ingresso
 - Elab. ST.A.01: Relazione descrittiva
 - Elab. ST.A.02: Relazione materiali Blocco aule e bagni
 - Elab. ST.A.03: Piano di manutenzione blocco aule e bagni
 - Elab. ST.A.04: Fascicolo calcoli Blocco aule nord
 - Elab. ST.A.05: Fascicolo calcoli bagni
 - Elab. ST.A.06: Fascicolo calcoli Blocco aule sud
 - Elab. ST.A.07: Relazione di calcolo particolari solai e connessioni Blocco aule e bagni
 - Elab. ST.A.08: Relazione geotecnica e verifica fondazioni Blocco aule nord e bagni
 - Elab. ST.A.09: Relazione geotecnica e verifica fondazioni Blocco aule sud
-
- Tav ST.B. 01 – Aula Magna – Carpenteria fondazioni parte 1
 - Tav ST.B. 02 – Aula Magna – Carpenteria fondazioni parte 2
 - Tav ST.B. 03 – Aula Magna – Carpenteria impalcato in elevazione
 - Tav ST.B. 04 – Aula Magna – Carpenteria coperture in c.a.
 - Tav ST.B. 05 – Aula Magna – Carpenteria coperture in legno
 - Tav ST.B. 06 – Aula Magna – Telai verticali 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5
 - Tav ST.B. 07 – Aula Magna – Telai verticali 6-6, 7-7, 8-8, Y-Y
 - Tav ST.B. 08 – Aula Magna – Telai verticali A-A, B-B
 - Tav ST.B. 09 – Aula Magna – Telai verticali C-C, D-D, E-E
 - Tav ST.B. 10 – Aula Magna – Telai verticali F-F, G-G, X-X
 - Tav ST.B. 11 – Aula Magna – Travi di fondazione parte 1
 - Tav ST.B. 12 – Aula Magna – Travi di fondazione parte 2
 - Tav ST.B. 13 – Aula Magna – Travi di fondazione parte 3
 - Tav ST.B. 14 – Aula Magna – Travi di fondazione parte 4
 - Tav ST.B. 15 – Aula Magna – Travi di fondazione parte 5

- Tav ST.B. 16 – Aula Magna – Travi di fondazione parte 6
 - Tav ST.B. 17 – Aula Magna – Travi impalcati in elevazione parte 1
 - Tav ST.B. 18 – Aula Magna – Travi impalcati in elevazione parte 2
 - Tav ST.B. 19 – Aula Magna – Travi impalcati in elevazione parte 3
 - Tav ST.B. 20 – Aula Magna – Travi impalcati in elevazione parte 4
 - Tav ST.B. 21 – Aula Magna – Travi impalcati in elevazione parte 5
 - Tav ST.B. 22 – Aula Magna – Travi impalcati in elevazione parte 6
 - Tav ST.B. 23 – Aula Magna – Travi impalcati in elevazione parte 7
 - Tav ST.B. 24 – Aula Magna – Travi impalcati in elevazione parte 8
 - Tav ST.B. 25 – Aula Magna – Travi impalcati in elevazione parte 9
 - Tav ST.B. 26 – Aula Magna – Travi impalcati in elevazione parte 10
 - Tav ST.B. 27 – Aula Magna – Travi impalcati in elevazione parte 11
 - Tav ST.B. 28 – Aula Magna – Travi impalcati in elevazione parte 12
 - Tav ST.B. 29 – Aula Magna – Pilastrini parte 1
 - Tav ST.B. 30 – Aula Magna – Pilastrini parte 2
 - Tav ST.B. 31 – Aula Magna – Pilastrini parte 3
 - Tav ST.B. 32 – Aula Magna – Pilastrini parte 4
 - Tav ST.B. 33 – Aula Magna – Pilastrini parte 5
 - Tav ST.B. 34 – Aula Magna – Pilastrini parte 6
 - Tav ST.B. 35 – Aula Magna – Pilastrini parte 7
 - Tav ST.B. 36 – Aula Magna – Pilastrini parte 8
 - Tav ST.B. 37 – Aula Magna – Pilastrini parte 9
 - Tav ST.B. 38 – Aula Magna – Pilastrini parte 10
 - Tav ST.B. 39 – Aula Magna – Pilastrini parte 11
 - Tav ST.B. 40 – Aula Magna – Pareti parte 1
 - Tav ST.B. 41 – Aula Magna – Pareti parte 2
 - Tav ST.B. 42 – Aula Magna – Pareti parte 3
 - Tav ST.B. 43 – Aula Magna – Pareti parte 4
 - Tav ST.B. 44 – Aula Magna – Pareti parte 5
 - Tav ST.B. 45 – Aula Magna – Pareti parte 6
 - Tav ST.B. 46 – Aula Magna – Pareti parte 7
 - Tav ST.B. 47 – Aula Magna – Pareti parte 8
 - Tav ST.B. 48 – Aula Magna – Pareti parte 9
 - Tav ST.B. 49 – Aula Magna – Dettagli strutture in legno
 - REL. ST.B. 01 – Aula Magna - Relazione di calcolo – tomo 1
 - REL. ST.B. 02 – Aula Magna - Relazione di calcolo – tomo 2
 - REL. ST.B. 03 – Aula Magna - Relazione sui materiali strutturali
 - REL. ST.B. 04 – Aula Magna - Relazione sulle fondazioni e geotecnica
 - REL. ST.B. 05 – Aula Magna – Piano di manutenzione delle strutture
 - REL. ST.B. 06 – Aula Magna – Prospetto di calcolo del contributo di istruttoria
-
- Tav ST.C. 01 – Aule Specialistiche – Carpenterie fondazioni
 - Tav ST.C. 02 – Aule Specialistiche – Carpenterie impalcati
 - Tav ST.C. 03 – Aule Specialistiche – Carpenterie telai in c.a. 1-2-3
 - Tav ST.C. 04 – Aule Specialistiche – Carpenterie telai in c.a. 4-A-B-C-D-E-F
 - Tav ST.C. 05 – Aule Specialistiche – Travi di fondazione parte 1
 - Tav ST.C. 06 – Aule Specialistiche – Travi di fondazione parte 2
 - Tav ST.C. 07 – Aule Specialistiche – Travi di fondazione parte 3
 - Tav ST.C. 08 – Aule Specialistiche – Travi di fondazione parte 4
 - Tav ST.C. 09 – Aule Specialistiche – Travi di fondazione parte 5
 - Tav ST.C. 10 – Aule Specialistiche – Travi di fondazione parte 6
 - Tav ST.C. 11 – Aule Specialistiche – Travi impalcati in elevazione parte 1
 - Tav ST.C. 12 – Aule Specialistiche – Travi impalcati in elevazione parte 2
 - Tav ST.C. 13 – Aule Specialistiche – Travi impalcati in elevazione parte 3
 - Tav ST.C. 14 – Aule Specialistiche – Travi impalcati in elevazione parte 4
 - Tav ST.C. 15 – Aule Specialistiche – Travi impalcati in elevazione parte 5
 - Tav ST.C. 16 – Aule Specialistiche – Pilastrini parte 1
 - Tav ST.C. 17 – Aule Specialistiche – Pilastrini parte 2
 - Tav ST.C. 18 – Aule Specialistiche – Pilastrini parte 3
 - Tav ST.C. 19 – Aule Specialistiche – Carpenterie strutture in legno
 - Tav ST.C. 20 – Aule Specialistiche – Impalcati/Pilastrini edificio accessorio 1

- Tav ST.C. 21 – Aule Specialistiche – Carpenterie edificio accessorio 1 – parte 1
- Tav ST.C. 22 – Aule Specialistiche – Carpenterie edificio accessorio 1 – parte 2
- Tav ST.C. 23 – Aule Specialistiche – Impalcati/Pilastrini edificio accessorio 2
- Tav ST.C. 24 – Aule Specialistiche – Carpenterie edificio accessorio 2 – parte 1
- Tav ST.C. 25 – Aule Specialistiche – Carpenterie edificio accessorio 2 – parte 2
- REL. ST.C. 01 – Aule Specialistiche - Relazione di calcolo - tomo 1
- REL. ST.C. 02 – Aule Specialistiche - Relazione di calcolo - tomo 2
- REL. ST.C. 03 – Aule Specialistiche - Relazione di calcolo - tomo 3
- REL. ST.C. 04 – Aule Specialistiche - Relazione di calcolo - tomo 4
- REL. ST.C. 05 – Aule Specialistiche - Relazione sui materiali strutturali
- REL. ST.C. 06 – Aule Specialistiche - Relazione sulle fondazioni e geotecnica
- REL. ST.C. 07 – Aule Specialistiche – Piano di manutenzione delle strutture
- REL. ST.C. 08 – Aule Specialistiche – Prospetto di calcolo del contributo di istruttoria

- Tav ST.D. 01 – Uffici Distaccati – Carpenterie fondazioni
- Tav ST.D. 02 – Uffici Distaccati – Carpenterie impalcati
- Tav ST.D. 03 – Uffici Distaccati – Carpenterie telai in c.a.
- Tav ST.D. 04 – Uffici Distaccati – Travi di fondazione parte 1
- Tav ST.D. 05 – Uffici Distaccati – Travi di fondazione parte 2
- Tav ST.D. 06 – Uffici Distaccati – Travi impalcati parte 1
- Tav ST.D. 07 – Uffici Distaccati – Travi impalcati parte 2
- Tav ST.D. 08 – Uffici Distaccati – Pilastrini
- Tav ST.D. 09 – Uffici Distaccati – Carpenterie strutture in legno
- REL. ST.D. 01 – Uffici Distaccati - Relazione di calcolo – tomo 1
- REL. ST.D. 02 – Uffici Distaccati - Relazione di calcolo – tomo 2
- REL. ST.D. 03 – Uffici Distaccati - Relazione sui materiali strutturali
- REL. ST.D. 04 – Uffici Distaccati - Relazione sulle fondazioni e geotecnica
- REL. ST.D. 05 – Uffici Distaccati – Piano di manutenzione delle strutture
- REL. ST.D. 06 – Uffici Distaccati – Prospetto di calcolo del contributo di istruttoria

- Tav ST.E.01- Uffici Atrio - Impalcato quote 0.00 e 1.90 m
- Tav ST.E.02- Uffici Atrio - Impalcato quote 7.20 e 10.36 m
- Tav ST.E.03- Uffici Atrio - Impalcato quote 13.10 e 14.10 m
- Tav ST.E.04- Uffici Atrio – Travi di fondazione quota 0.00 m
- Tav ST.E.05- Uffici Atrio – Travi di Fondazione quota 1.90 m
- Tav ST.E.06- Uffici Atrio - Travi e scala quota 1.90 m
- Tav ST.E.07- Uffici Atrio - Travi quota 7.20 m
- Tav ST.E.08- Uffici Atrio - Travi quota 7.20 m
- Tav ST.E.09- Uffici Atrio - Travi quota 10.36 m
- Tav ST.E.10- Uffici Atrio - Travi quota 10.36 e 14.10 m
- Tav ST.E.11- Uffici Atrio – Tabella Pilastrini
- Tav ST.E.12- Uffici Atrio – Tabella Pilastrini
- Tav ST.E.13- Uffici Atrio – Pilastrate
- Tav ST.E.14- Uffici Atrio – Pilastrate
- Tav ST.E.15- Uffici Atrio – Pilastrate
- Tav ST.E.16- Uffici Atrio – Setti
- Tav ST.E.17- Uffici Atrio – Setti
 - REL. ST.E. 01 – Relazione di Calcolo Ufficio e Atrio
 - REL. ST.E. 02 – Tabulato di Calcolo. Dati di progetto Ufficio e Atrio
 - REL. ST.E. 03 – Tabulato di Calcolo. Analisi Dinamica lineare Ufficio e Atrio
 - REL. ST.E. 04 – Tabulato di Calcolo. Verifica Setti in c.a. Ufficio e Atrio
 - REL. ST.E. 05 – Tabulato di Calcolo. Verifica duttilità Ufficio e Atrio
 - REL. ST.E. 06 – Relazione Geotecnica e di Verifica delle Fondazioni. Ufficio e Atrio

1.4. TAVOLE IMPIANTI ELETTRICI

- Tav IE. 01 – Planimetria Generale - Distribuzioni
- Tav IE. 01.01 – Planimetria Generale – Fotovoltaico
- Tav IE. 01.02 – Schema Unifilare Impianto Fotovoltaico
- Tav IE. 01.03 – Schemi Unifilari Quadri Elettrici
- Tav IE. 01.04 – Schemi Funzionali Quadri BMS
- Tav IE. 01.05 – Schema Funzionale tipo di piano componenti BMS

- Tav IE. 01.06 – Planimetria Generale – Illuminazione Esterna
- Tav IE. A.01 – Aule Piano Terra – Componenti Elettrici
- Tav IE. A.02 – Aule Piano Primo – Componenti Elettrici
- Tav IE. A.03 – Accesso Autobus – Componenti Elettrici
- Tav IE. B.01 – Aula Magna Foyer – Componenti Elettrici
- Tav IE. C.01 – Aule Specialistiche – Componenti Elettrici
- Tav IE. A.01.01 – Aule Piano Terra – Distribuzione
- Tav IE. A.02.01 – Aule Piano Primo – Distribuzione
- Tav IE. A.03.01 – Accesso Autobus – Distribuzione
- Tav IE. B.01.01 – Aula Magna Foyer – Distribuzione
- Tav IE. C.01.01 – Aule Specialistiche – Distribuzione
- Tav IE. A.AI.01 – Aule Piano Terra – Componenti Antincendio
- Tav IE. A.AI.02 – Aule Piano Primo – Componenti Antincendio
- Tav IE. A.AI.03 – Accesso Autobus – Componenti Antincendio
- Tav IE. B.AI.01 – Aula Magna Foyer – Componenti Antincendio
- Tav IE. C.AI.01 – Aule Specialistiche – Componenti Antincendio
- Tav IE. A.AIT.01 – Aule Piano Terra – Componenti Antintrusione e TVCC
- Tav IE. A.AIT.02 – Aule Piano Primo – Componenti Antintrusione e TVCC
- Tav IE. A.AIT.03 – Accesso Autobus – Componenti Antintrusione e TVCC
- Tav IE. B.AIT.01 – Aula Magna Foyer – Componenti Antintrusione e TVCC
- Tav IE. C.AIT.01 – Aule Specialistiche – Componenti Antintrusione e TVCC
- Tav IE. A. FTTH.01 – Aule Piano Terra – Componenti Impianto FTTH
- Tav IE. A. FTTH.02 – Aule Piano Primo – Componenti Impianto FTTH
- Tav IE. A. FTTH.03 – Accesso Autobus – Componenti Impianto FTTH
- Tav IE. B. FTTH.01 – Aula Magna Foyer – Componenti Impianto FTTH
- Tav IE. C. FTTH.01 – Aule Specialistiche – Componenti Impianto FTTH

1.5. TAVOLE IMPIANTI TERMICI Scala

- Tav. IT.A.01 – Impianto Radiante
- Tav. IT.A.02 – Impianto Radiante
- Tav. IT.A.03 – Aule - Impianti Colonne e macchine
- Tav. IT.A.04 – Aule - Impianti Colonne e macchine
- Tav. IT.A.05 – Aule - Impianto Idrico
- Tav. IT.A.06 – Aule - Impianto Idrico
- Tav. IT.A.07- Aule - Macchine Ventilazione Meccanica Controllata
- Tav. IT.A.08 -Aule - Macchine Ventilazione Meccanica Controllata
- Tav. IT.A.09 -Aule - Impianto Fognature
- Tav. IT.A.10 -Aule - Impianto Fognature
- Tav. IT.A.11 –Aule - Impianto idrico Antincendio
- Tav. IT.A.12 -Aule - Impianto idrico Antincendio

- Tav. IT.B.01 – Aula Magna - Impianto Radiante
- Tav. IT.B.02- Aula Magna - Impianto Aeraulico e v.m.c.
- Tav. IT.B.03 – Aula Magna - Impianti Colonne e macchine
- Tav. IT.B.04- Aule Magna - Impianto Idrico
- Tav. IT.B.05- Aula Magna - Impianto Fognature
- Tav. IT.B.06 -Aula Magna - Impianto idrico Antincendio

- Tav. IT.C.01 – Impianto Radiante
- Tav. IT.C.02 Impianti Colonne e macchine
- Tav. IT.C.03 - Aule Specialistiche Impianto Idrico
- Tav. IT.C.04 Aule Specialistiche - Macchine Ventilazione Meccanica Controllata
- Tav. IT.C.05 Aule Specialistiche- Impianto Fognature
- Tav. IT.C.06 Aule Specialistiche - Impianto idrico Antincendio
- Tav. IT. 01- Schema funzionale 1
- Tav. IT. 02- Schema funzionale 2
- Tav. IT. 03-Schema funzionale 3

1.6. TAVOLE ANTINCENDIO

- Tav IA.01 – Planimetrie di Progetto a quota +876.60
- Tav IA.02 – Planimetrie di Progetto a quota +878.50

- Tav IA.03 – Planimetrie di Progetto a quota +884.00
- Tav IA.04 – Planimetrie di Progetto a quota +887.34
- Tav IA.05 – Planimetrie di Progetto Coperture - FTV
- Tav IA.06 – Prospetti – Sezioni
- Tav IA.07 – Prospetti – Sezioni

2.1 RELAZIONI

- REL. 01 – Relazione Illustrativa
- REL. 02 – Relazione Tecnica
- REL. 03.1 – Relazioni Specialistiche – L.13/89
- REL. 03.2 – Relazioni Specialistiche – Impianto Elettrico
- REL. 03.3 – Relazioni Specialistiche – Impianto Termico e Fognature
- REL. 03.4 – Relazioni Specialistiche – L. 10/91
- REL. 03.5 – Relazioni Specialistiche – Prevenzione Incendi
- REL. 03.6 – Relazioni Specialistiche – Paesaggistica
- REL. 04 – Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- REL. 05 – Relazione Geologica
- REL. 06 – Censimento e risoluzione delle interferenze
- REL. 07 – Piano particellare di esproprio
- REL. 08 – Elenco dei Prezzi unitari ed eventuali analisi
- REL. 08.1 – Elenco dei Prezzi unitari ed eventuali analisi Opere Esterne
- REL. 09 – Computo Metrico Estimativo Generale
- REL. 09.1 – Computo Metrico Estimativo Impianti Meccanici
- REL. 09.2 – Computo Metrico Estimativo Impianto Elettrico
- REL. 09.3 – Computo Metrico Estimativo Opere Esterne
- REL. 10 – Quadro economico di progetto
- REL. 11 – Aggiornamento delle prime indicazioni per il Piano di Sicurezza e Coordinamento
- REL. 12 – Studio di Fattibilità Ambientale

2.2 ALLEGATI

- ALL. 03.5.1 – Istanza Valutazione Progetto Vigili del Fuoco

VISTO il quadro economico del progetto così suddiviso:

A – Opere in appalto		
A.1 - Lavori	€ 9.353.243,40	€ 9.713.243,40
A.2 – Oneri della sicurezza	€ 360.000,00	
Totale opere in appalto	€ 9.713.243,40	
B – SOMME A DISPOSIZIONE DELL’A.C.		
B.1 - Allacci ai pubblici servizi	€ 8.000,00	
B.2 - Imprevisti	€ 48.566,22	
B.3 - Accantonamento art. 205 D. Lgs. 50/2016	€ 29.139,73	
B.4 - Direzione e contabilità lavori	€ 360.000,00	
B.5 - Coord. Sicurezza in fase di esecuzione	€ 97.000,00	
B. 7 - Incentivo funzioni tecniche	€ 145.698,65	
B.8 - Attività di supporto al RUP	€ 14.000,00	
B.9 - Collaudi tecnici e tecnico amministrativo	€ 40.000,00	
B.10 - Validazione progetto	€ 60.000,00	
B.11 - Attestato certificazione energetica	€ 2.000,00	
B.12 - Spese per accertamenti di laboratorio, prove di collaudo	€ 14.000,00	
B.13 – Spese commissioni giudicatrici	€ 3.000,00	
B.14 – Spese per pubblicità gare, contributo ANAC	€ 5.000,00	
B.15 - IVA su lavori 10%	€ 971.324,34	
B.16 – Oneri contributivi spese tecniche	€ 22.920,00	
B.17 – IVA su spese tecniche 22%	€ 131.102,40	
B.18 - Arrotondamenti	€ 5,26	
Totale somme a disposizione dell’A.C.	€ 1.951.756,60	€ 1.951.756,60
TOTALE COMPLESSIVO PROGETTO		€ 11.665.000,00

DATO ATTO che:

- in data 01/04/2023 è entrato in vigore in Nuovo Codice degli Appalti, approvato con D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36;
- le disposizioni del nuovo Codice hanno acquistato efficacia dal 1° luglio 2023;
- il comma 9, dell'art. 225 "Disposizione transitorie e di coordinamento" del D. Lgs. 36/2023, prevede che a decorrere dalla suddetta data, le disposizioni di cui all'art. 23 del D. Lgs. 50/2016 continuano ad applicarsi alle procedure per le quali è stato formalizzato l'incarico di progettazione alla data in cui il codice acquisita efficacia;

DATO ATTO altresì che l'intervento di realizzazione del nuovo plesso scolastico in via Hamman Scuola primaria e Secondaria di primo grado è stato inserito, ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., nel programma triennale dei lavori pubblico 2023-2025 approvato con delibera di C.C. n. 31 del 27/04/2023;

CONSIDERATO che al fine di ottenere i pareri, le autorizzazioni, i nullaosta e gli assensi, comunque denominati, necessari per l'approvazione del sopra specificato progetto definitivo, con nota prot. 7143/2023 del 30/05/2023 è stata indetta specifica Conferenza di Servizi Decisoria, ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs n.50/2016 e ss.mm.ii. e degli artt. 14, comma 2, e 14-bis della Legge 7 agosto 1990, n. 241, con svolgimento in forma semplificata e con modalità asincrona invitando a parteciparvi le seguenti Amministrazioni coinvolte:

- Ministero Beni Culturali ed Ambientali Soprintendenza per i Beni Architettonici e del Paesaggio per le Province di Arezzo - Siena e Grosseto

VINCOLO PAESAGGISTICO

VINCOLO ARCHEOLOGICO

- Segretariato regionale del Ministero per i beni e le attività culturali per la Toscana

- UNIONE DEI COMUNI AMIATA VAL D'ORCIA

Servizio 8 Tecnico Associato "Autorizzazioni Paesaggistiche"

Servizio 5 Tecnico Associato "Vincolo Idrogeologico - Edilizia"

- REGIONE TOSCANA

Difesa del Suolo e Protezione Civile – Settore Genio Civile Toscana Sud Opere Pubbliche – Settore Edilizia Scolastica

- Amministrazione Provinciale di Siena P.O. del Servizio Patrimonio e Demanio – Settore Strade
- Comando Provinciale Vigili del Fuoco Siena
- Azienda USL Toscana Sud Est Dipartimento prevenzione – Zona Amiata Val d'Orcia
- Acquedotto del Fiora s.p.a.
- Centria Reti Gas
- S.E.I. Toscana srl
- e-distribuzione s.p.a. Gestore servizio distribuzione energia elettrica Zona di Siena-Grosseto
- Telecom
- TerreCablante
- Polizia Municipale - Distretto Territoriale di Abbadia San Salvatore

VISTA la determinazione n. 133 del 10/08/2023 con la quale, ai sensi dell'art. 14-bis comma 5 e con gli effetti di cui all'art. 14-quater della L. 241/1990 e s.m.i., è stata adottata motivata conclusione positiva della Conferenza dei Servizi, alle prescrizioni e condizioni di cui ai pareri allegati;

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 134, comma 3, della L.R. Toscana n. 65/2014 sono stati acquisiti tutti i pareri e nulla osta necessari e che il progetto è conforme alle prescrizioni urbanistiche ed edilizie;

RITENUTO pertanto di dover procedere, ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., all'approvazione del progetto definitivo dei lavori di realizzazione nel nuovo plesso scolastico di Via Hamman scuola primaria e secondaria di primo grado;

ACQUISITI i pareri favorevoli in ordine alla regolarità tecnica e contabile espressi ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D.lgs. N° 267/2000;

Con voti unanimi espressi nelle forme di legge

DELIBERA

- di approvare la premessa quale parte integrante;
- di approvare, ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., il progetto definitivo dei lavori di realizzazione "Nuovo plesso scolastico in via Hamman Scuola primaria e Secondaria di primo grado", costituito dagli elaborati e con il quadro economico indicati in premessa;
- di dare atto che:
- il CUP dell'intervento è I21B21002630002;

- il RUP è il Geom. Antonio Petrucci;
- l'intervento è finanziato nell'ambito del "Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) – Missione 4 – Istruzione e Ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione; dagli asili nido alle Università – Investimento 3.3: "Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU";
- di comunicare il presente atto ai capigruppo consiliari ai sensi dell'art. 125 del D. Lgs. n° 267/2000.

Inoltre stante l'urgenza A VOTI UNANIMI;

DELIBERA

- di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 – IV comma, del D.Lgs. N° 267 del 18/08/2000.

Letto, approvato e sottoscritto:

Il Sindaco
Dott. Fabrizio Tondi

Il Segretario Comunale
Dott.ssa Simona Barbasso Gattuso

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale costituisce originale dell'Atto.