

Registro Generale n. 642/2024

pubblicata il 11/04/2024

Reg. del Settore n. 49



CITTÀ DI COSENZA

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

SETTORE 7 - LL.PP. - EDILIZIA SCOLASTICA - CIMITERI -
INFRASTRUTTURE - PUBBLICA ILLUMINAZIONE - RETI FOGNARIA –
PIANO PERIFERIE - PNRR

OGGETTO: Approvazione Progetto Esecutivo dei Lavori di “Adeguamento sismico scuola media Misasi di via Negroni - Cod. Edificio: 0780451459” – CUP: F87D18000250002. Piano regionale triennale 2018-2020 in materia di edilizia scolastica - Piano degli interventi di edilizia scolastica con i fondi previsti all'art. 3 della L.R. n. 48/2018 (D.S. n. 9206 del 31/07/2019).



CITTÀ DI COSENZA

Registro Generale n. 642/2024

pubblicata il 11/04/2024

Reg. del Settore n. 49

SETTORE 7 - LL.PP. - EDILIZIA SCOLASTICA - CIMITERI - INFRASTRUTTURE - PUBBLICA ILLUMINAZIONE - RETI FOGNARIA – PIANO PERIFERIE - PNRR

f.to Gennaro Spolverino

Il Responsabile del Procedimento

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: Approvazione Progetto Esecutivo dei Lavori di “Adeguamento sismico scuola media Misasi di via Negroni - Cod. Edificio: 0780451459” – CUP: F87D18000250002. Piano regionale triennale 2018-2020 in materia di edilizia scolastica - Piano degli interventi di edilizia scolastica con i fondi previsti all'art. 3 della L.R. n. 48/2018 (D.S. n. 9206 del 31/07/2019).

Il Direttore di Settore

VISTO il D. Lgs. 267/2000, e successive modificazioni;
VISTO lo Statuto del Comune,
VISTO il Regolamento Comunale di Contabilità;
VISTO il Regolamento comunale sull'ordinamento degli uffici e dei servizi;
VISTO il D. Lgs. 118/2011 e successive modificazioni;
VISTO il regolamento comunale sui controlli interni;
VISTO il D. Lgs. 36/2023;

VISTO il principio contabile finanziario applicato alla competenza finanziaria (alleg. 4/2 del D. Lgs. 118/2011);

RITENUTO di poter esprimere, in considerazione della regolarità e correttezza dell'azione amministrativa, parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica, ai sensi dell'art. 147 bis comma 1 del d.lgs. n. 267/2000 e successive modificazioni;

VISTO/A:

- la Delibera di Giunta Regionale n. 23 del 17.01.2019 ad oggetto "Atto di indirizzo per l'attuazione di nuovi investimenti destinati alla messa in sicurezza degli edifici scolastici relativi alle annualità 2019-2023, ai sensi dell'art. 3 della Legge Regionale 21 dicembre 2018, n. 48";
- il Decreto Dirigenziale Regione Calabria n. 13690 del 22.11.2018, in cui è inserito l'Ente Comune - Cosenza (CS) per la realizzazione dell'intervento di Adeguamento Sismico CSIC898008 IC - V. NEGRONI-CMMM898019 SEC. I - VIA NEGRONI - all'edificio scolastico identificato nell'anagrafe edilizia scolastica con il cod. 0780451459, per l'importo complessivo pari ad euro 2.820.000,00;
- la Convenzione relativa al finanziamento in questione sottoscritta con la Regione Calabria di cui all'Allegato al DDG N° 6857 del 07/06/2019;
- il Decreto n. 9206 del 31/07/2019, con il quale sono stati assunti gli impegni di spesa relativi alle annualità 2019-2020-2021 e, contestualmente, è stato riapprovato il Piano degli interventi ammettendo a finanziamento ulteriori interventi mediante lo scorrimento della graduatoria del Piano Regionale Triennale 2018-2020 di edilizia scolastica
- il Decreto Dirigenziale Regione Calabria n° 1726 del 22/02/2022 con il quale si proroga la convenzione, determinando la nuova scadenza al 15/02/2024;
- la richiesta di proroga della scadenza della convenzione, inoltrata con nota Prot. n. 12081 del 01/02/2024 alla Regione Calabria - Settore n. 4 "Lavori Pubblici, Politiche Edilizia Abitativa, Vigilanza Aterp, Espropri" - Unità Operativa n. 4.4 "Edilizia Scolastica";
- la richiesta di rimodulazione del progetto, inoltrata con nota Prot. n. 19940 del 22/02/2024 alla Regione Calabria - Settore n. 4 "Lavori Pubblici, Politiche Edilizia Abitativa, Vigilanza Aterp, Espropri" - Unità Operativa n. 4.4 "Edilizia Scolastica";

RICHIAMATA:

- la Delibera di Giunta Comunale n. 115 del 29/06/2018, con la quale è stato in ultimo, approvato il progetto definitivo dell'intervento di Adeguamento sismico della Scuola media Misasi di via Negroni - CUP: F87D18000250002;
- la Delibera di Giunta Comunale n. 132 del 27/10/2023, con la quale è stato inserito l'intervento di che trattasi nel Piano Triennale delle Opere Pubbliche 2023/2025, annualità 2023;
- la Delibera di Giunta Comunale n. 137 del 02/11/2023, con la quale è stata conseguentemente, operata una variazione urgente di bilancio (D.lgs. n. 267/00, ex art. 174) per adeguare i relativi stanziamenti in parte entrata e spesa, finalizzati alla realizzazione di interventi nei quali è inserito quello di che trattasi;
- la Delibera di Giunta Comunale n. 15 del 26.02.2024, con la quale è stato mantenuto l'intervento di che trattasi nel Piano Triennale delle Opere Pubbliche 2024/2026, annualità 2024;
- la Determinazione Dirigenziale Reg. Gen. n. 2087 del 06/11/2023, con la quale sono stati affidati i servizi di ingegneria e architettura consistenti in Progettazione Esecutiva, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, Direzione e Contabilità dei Lavori nell'ambito dell'intervento denominato #Adeguamento sismico scuola media Misasi di via Negroni - Cod. Edificio: 0780451459# - CUP: F87D18000250002 - CIG: A022950C70 (T.D. RDO n. 3813146);
- la Determinazione Dirigenziale Reg. Gen. n. 2257 del 23/11/2023, con la quale è stato affidato l'incarico professionale per redazione di relazione geologica finalizzata alla progettazione dell'intervento denominato #Adeguamento sismico scuola media Misasi di via Negroni - Cod. Edificio: 0780451459# - CUP: F87D18000250002 - CIG: A029C184E4 (T.D. RDO n. 3843513);

- la Determinazione Dirigenziale Reg. Gen. n. 2601 del 10/01/2024, con la quale è stato affidato l'incarico per l'esecuzione di Indagini sulle Strutture e sui Materiali finalizzate alla progettazione dell'intervento denominato #Adeguamento sismico scuola media Misasi di via Negroni - Cod. Edificio: 0780451459# - CUP: F87D18000250002 - CIG: A031B4DE5E (T.D. RDO n. 3869053);
- la Determinazione Dirigenziale Reg. Gen. n. 2602 del 10/01/2024, con la quale è stato affidato l'incarico l'esecuzione di Indagini Geognostiche finalizzate alla progettazione dell'intervento denominato #Adeguamento sismico scuola media Misasi di via Negroni - Cod. Edificio: 0780451459# - CUP: F87D18000250002 - CIG: A038262F42 (T.D. RDO n. 3890404);

CONSIDERATO CHE:

- con la sopra citata Determinazione Dirigenziale Reg. Gen. n. 2087/2023 del 07/11/2023 si è proceduto al conferimento dell'incarico consistenti in Progettazione Esecutiva, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, Direzione e Contabilità dei Lavori nell'ambito dell'intervento denominato "Adeguamento sismico scuola media Misasi di via Negroni - Cod. Edificio: 0780451459" - CUP: F87D18000250002, alla RTP costituita da MARTE srl (mandatario), HOUSE INNOVATION srl (mandante), Ing. Aloise Martina (mandante e giovane professionista - dipendente della società MARTE srl);
- con Determinazione dirigenziale Reg. Gen. n. 989/2023, si è individuato il gruppo di lavoro per le attività connesse alla verifica della progettazione, ai sensi del comma 6, lettera c) dell'art. 26 del Codice dei contratti, degli interventi individuati nell'ambito dell'attuazione dei Programmi del Settore 7;
- in data 27/02/2024, è stato trasmesso dai professionisti incaricati di cui in precedenza, il progetto esecutivo, composto dagli elaborati previsti dal codice dei contratti;
- in data 14/03/2024, il gruppo di lavoro per le attività connesse alla verifica della progettazione, in contraddittorio con i progettisti, a seguito di una verifica preliminare, ha rilevato la necessità di integrazioni da parte dei progettisti;
- in data 23/03/2024 è stato ritrasmesso dai professionisti incaricati, il progetto esecutivo con le integrazioni richieste, per come altresì attestato nella scheda post verifica allegata al verbale di Verifica e Validazione, composto dagli elaborati previsti dal D. Lgs. 36/2023, di seguito elencati, materialmente depositati presso il Settore 7:

Codice	Descrizione	Nome File
ELABORATI DESCRITTIVI		
SM RE 01	Relazione Generale Tecnica ed Illustrativa	SMRE01_R1.pdf
SM RE 02	Relazione sui Materiali	SMRE02.pdf
SM RE 03	Relazione sulle Indagini e sul Livello di Conoscenza	SMRE03.pdf
SM RE 04	Relazione di Calcolo (Ante e Post-Operam)	SMRE04_R1.pdf
SM RE 05	Relazione Geotecnica	SMRE05.pdf
SM RE 06	Relazione sulle Fondazioni	SMRE06.pdf
SM RE 07	Piano di Manutenzione dell'Opera e delle Sue Parti	SMRE07_R1.pdf
SM RE 08	Relazione Impianto Elettrico e di Illuminazione	SMRE08_R1.pdf
SM RE 09	Relazione Impianto Fotovoltaico	SMRE09.pdf
SM RE 10	Relazione di Calcolo Impianto a Fluido	SMRE10.pdf
SM RE 11	Relazione Igienico-Sanitaria	SMRE11.pdf
SM RE 12	Relazione sui CAM	SMRE12_R1.pdf
SM RE 13	Relazione Gestione Materia	SMRE13_R1.pdf
ELABORATI GRAFICI		
STATO DI FATTO		
Inquadramento		

SM IN 01	Stralcio Aerofotogrammetrico con Individuazione Edificio	SMIN01_R1.pdf
SM IN 02	Planimetria Generale	SMIN02_R1.pdf
Documentazione Fotografica		
SM DF 01	Esterni	SMDF01.pdf
SM DF 02	Interni Piano Terra	SMDF02.pdf
SM DF 03	Interni Piano Primo	SMDF03.pdf
SM DF 04	Copertura	SMDF04.pdf
Rilievo Architettonico		
SM RA 01	Pianta Piano Terra – Corpo A	SMRA01.pdf
SM RA 02	Pianta Piano Primo – Corpo A	SMRA02.pdf
SM RA 03	Pianta Piano Terra – Corpo B	SMRA03.pdf
SM RA 04	Pianta Piano Primo – Corpo B	SMRA04.pdf
SM RA 05	Pianta Piano Terra – Corpo C	SMRA05.pdf
SM RA 06	Pianta Piano Primo – Corpo C	SMRA06.pdf
SM RA 07	Pianta Piano Terra – Corpo D	SMRA07.pdf
SM RA 08	Pianta Piano Primo – Corpo D	SMRA08.pdf
SM RA 09	Pianta Piano Terra – Corpo E	SMRA09.pdf
SM RA 10	Pianta Piano Primo – Corpo E	SMRA10.pdf
SM RA 11	Pianta Piano Terra	SMRA11.pdf
SM RA 12	Pianta Piano Primo	SMRA12.pdf
SM RA 13	Pianta Copertura	SMRA13.pdf
SM RA 14	Sezioni	SMRA14_R1.pdf
SM RA 15	Prospetti	SMRA15_R1.pdf
Piano di Indagine		
SM PI 01	Schema Distributivo delle Indagini: Fondazioni	SMPI01.pdf
SM PI 02	Schema Distributivo delle Indagini: Piano Terra	SMPI02.pdf
SM PI 03	Schema Distributivo delle Indagini: Piano Primo	SMPI03.pdf
SM PI 04	Esito Indagini: Saggi visivi	SMPI04.pdf
SM PI 05	Esito Indagini: Indagini Magnetometriche	SMPI05.pdf
Rilievo Strutturale		
SM RS 01	Livello 0 – Fondazioni Corpo A	SMRS01.pdf
SM RS 02	Livello 1 – Carpenterie Primo Impalcato Corpo A	SMRS02.pdf
SM RS 03	Livello 2 – Carpenterie Copertura Corpo A	SMRS03.pdf
SM RS 04	Livello 0 – Fondazioni Corpo B	SMRS04.pdf
SM RS 05	Livello 1 – Carpenterie Primo Impalcato Corpo B	SMRS05.pdf
SM RS 06	Livello 2 – Carpenterie Copertura Corpo B	SMRS06.pdf
SM RS 07	Livello 0 – Fondazioni Corpo C	SMRS07.pdf
SM RS 08	Livello 1 – Carpenterie Primo Impalcato Corpo C	SMRS08.pdf
SM RS 09	Livello 2 – Carpenterie Copertura Corpo C	SMRS09.pdf
SM RS 10	Livello 0 – Fondazioni Corpo D	SMRS10.pdf
SM RS 11	Livello 1 – Carpenterie Primo Impalcato Corpo D	SMRS11.pdf
SM RS 12	Livello 2 – Carpenterie Copertura Corpo D	SMRS12.pdf

SM RS 13	Livello 0 – Fondazioni Corpo E	SMRS13.pdf
SM RS 14	Livello 1 – Carpenterie Primo Impalcato Corpo E	SMRS14.pdf
SM RS 15	Livello 2 – Carpenterie Copertura Corpo E	SMRS15.pdf
SM RS 16	Carpenterie Fondazioni	SMRS16.pdf
SM RS 17	Carpenterie $q_{str}=3.75m$	SMRS17.pdf
SM RS 18	Carpenterie Copertura da $q_{str}=7.55m$ a $q_{str}=10.75m$	SMRS18.pdf
SM RS 19	Sezioni	SMRS19.pdf
STATO FUTURO		
Architettonico		
SM AR 01	Pianta Piano Terra	SMAR01_R1.pdf
SM AR 02	Pianta Piano Primo	SMAR02_R1.pdf
SM AR 03	Pianta Copertura	SMAR03.pdf
SM AR 04	Sezioni	SMAR04_R1.pdf
SM AR 05	Prospetti	SMAR05_R1.pdf
SM AR 06	Abaco Infissi – Corpo B e C	SMAR06_R1.pdf
SM AR 07	Particolare Nuovi Infissi	SMAR07_R1.pdf
Geometria Strutturale		
SM GS 01	Carpenterie Fondazioni	SMGS01.pdf
SM GS 02	Carpenterie $q_{str}=3.75m$	SMGS02.pdf
SM GS 03	Carpenterie Copertura da $q_{str}=7.55m$ a $q_{str}=10.75m$	SMGS03.pdf
SM GS 04	Sezioni	SMGS04.pdf
Interventi Strutturali		
SM IS 01	Intervento di Ringrosso Travi di Fondazione	SMIS01.pdf
SM IS 02	Intervento di Ringrosso dei Pilastrini	SMIS02.pdf
SM IS 03	Intervento di Rinforzo delle Travi in Elevazione	SMIS03.pdf
SM IS 04	Intervento di Antiribaltamento delle Tamponature	SMIS04.pdf
SM IS 05	Intervento di Antisfondellamento dei Solai	SMIS05.pdf
Impianti		
SM IM 01.1	Illuminazione stato di fatto piano terra	SMIM01.1.pdf
SM IM 01.2	Illuminazione stato di fatto piano primo	SMIM01.2.pdf
SM IM 01.3	Illuminazione stato di progetto piano terra	SMIM01.3.pdf
SM IM 01.4	Illuminazione stato di progetto piano primo	SMIM01.4.pdf
SM IM 02.1	Impianto termico piano terra – Stato di Fatto	SMIM02.1.pdf
SM IM 02.2	Impianto termico piano primo – Stato di Fatto	SMIM02.2.pdf
SM IM 02.3	Impianto termico piano terra corpo B – Stato di Fatto	SMIM02.3.pdf
SM IM 02.4	Impianto termico piano primo corpo B – Stato di Fatto	SMIM02.4.pdf
SM IM 02.5	Impianto termico piano terra corpo C – Stato di Fatto	SMIM02.5.pdf
SM IM 02.6	Impianto termico piano primo corpo C – Stato di Fatto	SMIM02.6.pdf
SM IM 02.7	Impianto termico piano terra – Stato di Progetto	SMIM02.7.pdf
SM IM 02.8	Impianto termico piano primo – Stato di Progetto	SMIM02.8.pdf
SM IM 02.9	Impianto termico piano terra corpo B – Stato di Progetto	SMIM02.9.pdf

SM IM 02.10	Impianto termico piano primo corpo B – Stato di Progetto	SMIM02.10.pdf
SM IM 02.11	Impianto termico piano terra corpo C – Stato di Progetto	SMIM02.11.pdf
SM IM 02.12	Impianto termico piano primo corpo C – Stato di Progetto	SMIM02.12.pdf
SM IM 02.13	Layout Centrale Termica	SMIM02.13.pdf
SM IM 03.1	Impianto Idrico Sanitario piano terra	SMIM03.1.pdf
SM IM 03.2	Impianto Idrico Sanitario piano primo	SMIM03.2.pdf
SM IM 03.3	Impianto Idrico Sanitario piano terra corpo A	SMIM03.3.pdf
SM IM 03.4	Impianto Idrico Sanitario piano terra corpo B	SMIM03.4.pdf
SM IM 03.5	Impianto Idrico Sanitario piano primo corpo B	SMIM03.5.pdf
SM IM 03.6	Impianto Idrico Sanitario piano terra corpo D	SMIM03.6.pdf
SM IM 03.7	Impianto Idrico Sanitario piano primo corpo D	SMIM03.7.pdf
SM IM 03.8	Impianto Idrico Sanitario piano primo corpo E	SMIM03.8.pdf
SM IM 04.1	Impianto Fotovoltaico Schema Unifilare	SMIM04.1.pdf
SM.IM.04.2	Impianto Fotovoltaico – Elaborato Planimetrico	SMIM04.2.pdf
<u>ELABORATI CONTABILI E AMMINISTRATIVI</u>		
SM EC 01	Elenco ed Analisi Prezzi	SMEC01.pdf
SM EC 02	Computo Metrico	SMEC02_R1.pdf
SM EC 03	Quadro Economico	SMEC03_R1.pdf
SM EC 04	Incidenza della Manodopera	SMEC04.pdf
SM EC 05	Piano di Sicurezza e Coordinamento	SMEC05_R1.pdf
SM EC 06	Cronoprogramma di Intervento	SMEC06_R1.pdf
SM EC 07	Capitolato Speciale d'Appalto	SMEC07_R1.pdf
SM EC 08	Schema di Contratto	SMEC08.pdf
<u>ALLEGATI</u>		
SM AL 01	Rapporti di Prova Indagini sulle Strutture e sui Materiali	SMAL01.pdf
SM AL 02	Relazione Geologica, Relazione sulla Pericolosità Sismica di Base e RSL e Indagini Geognostiche	SMAL02.pdf
SM AL 03	Giudizio Motivato di attendibilità dei Risultati	SMAL03.pdf
SM AL 04	Dichiarazione del Progettista su RSL	SMAL04.pdf
<u>RELAZIONE DI VALUTAZIONE PROCOLLO ITACA</u>		
SM IT 01	Relazione di Valutazione	SMIT01.pdf
SM IT 02	Tool di calcolo	SMIT02.pdf
SM IT 03	Allegato 1 - Orario Trasporti	SMIT03.pdf
SM IT 04	Allegato 2 - Planimetria delle aree esterne di pertinenza con individuazione delle attrezzature e delle aree verdi	SMIT04.pdf
SM IT 05	Allegato 3 - Documentazione fotografica	SMIT05.pdf
SM IT 06	Allegato 4 - Documentazione relativa alla raccolta differenziata	SMIT06.pdf
SM IT 07	Allegato 5 - Relazione specialistica specie arboree locali	SMIT07.pdf
SM IT 08	Allegato 6 - Planovolumetria per la definizione delle aree esterne e delle zone ombreggiate	SMIT08.pdf
SM IT 09	Allegato 7 - Relazione di Calcolo dell'Edificio di Riferimento e dell'Edificio Standard	SMIT09.pdf
SM IT 10	Allegato 8 - Relazione tecnica ex legge 10 - Attestato di	SMIT10.pdf

	Prestazione Energetica – Fascicolo schede strutture	
SM IT 11	Allegato 9 - Calcoli EOdc e Calcoli Centrale Termica	SMIT11.pdf
SM IT 12	Allegato 10 - Certificato del software utilizzato per i calcoli energetici	SMIT12.pdf
SM IT 13	Allegato 11 - Relazione Tecnica di Calcolo della Temperatura Operante	SMIT13.pdf

- In data 09.04.2024, il gruppo di lavoro per le attività connesse alla verifica della progettazione, ai sensi del comma 6, lettera c) dell'art. 26 del Codice dei contratti, degli interventi individuati nell'ambito dell'attuazione dei Programmi del Settore 7, giusta Determinazione dirigenziale Reg. Gen. n. 989/2023, ha redatto Il Verbale di Verifica del Progetto Esecutivo dei Lavori di che trattasi, e lo stesso è stato validato dal RUP;
- il QE del progetto esecutivo, a seguito degli affidamenti di cui alle Determinazioni Dirigenziale Reg. Gen. n. 2087/2023, 2257/2023, 2601/2024, 2602/2024, tiene conto delle "Economie da ribasso sugli affidamenti delle Spese tecniche e dei Rilievi accertamenti e indagini", per cui è stato rimodulato come di seguito:

Quadro Tecnico Economico di progetto		
Adeguamento sismico scuola media Misasi di via Negroni - cod. edificio: 0780451459		
A. Importo dei Lavori		
A.1	Importo dei lavori (escluso manodopera)	€ 1.444.683,93
A.2	Importo manodopera	€ 655.496,07
A.3	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	€ 29.820,00
Totale importo dei lavori (A.1+A.2+A.3)		€ 2.130.000,00
B. Somme a disposizione dell'Amministrazione		
Spese tecniche		
B.1.1	Progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione, direzione dei lavori, contabilità dei Lavori	€ 138.000,38
B.1.2	Studio Geologico	€ 9.710,17
B.1.3	Collaudo statico e amministrativo	€ 29.889,01
B.1.4	Supporto al RUP	€ 20.000,00
B.1.5	Oneri per incentivi funzioni tecniche (ex art.45 D.Lgs 36/2023)	€ 42.600,00
Rilievi, accertamenti e indagini		
B.2.1	Rilievi in sito e Campagna di indagini sulle strutture	€ 22.734,00
B.2.2	Indagini geotecniche e geognostiche	€ 14.516,74
Altre spese		
B.3.1	Contributo ANAC	€ 660,00
B.3.2	Redazione Relazione di valutazione ITACA	€ 12.000,00
B.3.3	Spese per Protocollo ITACA Regione Calabria	€ 6.000,00
B.3.4	Eventuali spese per commissioni giudicatrici	€ 4.000,00
B.3.5	Spese per pubblicità, pubblicazione bandi, ecc.	€ 1.500,00
B.3.6	Imprevisti sui lavori	€ 103.461,09
IVA e imposte		
B.4.1	Cassa professionale (4%)	€ 7.903,98
B.4.2	IVA sui servizi (22%)	€ 45.210,78
B.4.3	IVA sui lavori (10%)	€ 213.000,00
Economie da ribasso		
B.5.1	Economie da ribasso sugli affidamenti di Spese tecniche e Rilievi accertamenti e indagini	€ 18.813,85
Totale Somme a disposizione dell'Amministrazione (B)		€ 690.000,00
TOTALE OPERAZIONE		€ 2.820.000,00

RITENUTO di dover procedere all'approvazione del progetto esecutivo con il Q.E. rimodulato come sopra, per dar seguito alle successive procedure di affidamento lavori;

ATTESO CHE:

- con D.G.C. n. 51 del 17/05/2023 è stata operata la riorganizzazione della macrostruttura dell'Ente con l'attribuzione al Settore 7 "LL.PP. – Edilizia Scolastica – Cimiteri – Infrastrutture – Pubblica Illuminazione – Reti Idrica e Fognaria – Piano Periferie – PNRR”;
- che l'incarico di RUP dell'intervento di che trattasi è stato conferito al dipendente interno dell'amministrazione comunale, ing. Gennaro Spolverino, giusta Determinazione Dirigenziale Reg. Gen. n. 2087 del 06/11/2023;

DETERMINA

1. **CHE** le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. **DI APPROVARE** il Progetto Esecutivo, composto dagli elaborati di cui in premessa e depositati in atti al Settore 7, e il relativo Q.E. dei lavori di “Adeguamento sismico scuola media Misasi di via Negroni - Cod. Edificio: 0780451459” – CUP: F87D18000250002;
3. **DI APPROVARE** il relativo Quadro economico rimodulato come in premessa, relativo al progetto di “Adeguamento sismico scuola media Misasi di via Negroni - Cod. Edificio: 0780451459” – CUP: F87D18000250002;
4. **DI PRENDERE ATTO** ai sensi dell'art. 3 della legge n° 241/1990 che il Responsabile Unico del Procedimento di cui all'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 è il Funzionario del Settore 7, ing. Gennaro Spolverino;
5. **DI DISPORRE** che il presente atto venga pubblicato nell'albo pretorio on-line di questo Comune ai sensi dell'art. 32 della legge 18/06/2009 n. 69 e successive modificazioni.

Il Direttore di Settore

Cosenza _____

_____ f.to Antonella Rino

Allegati:

Nome File	Descrizione
-----------	-------------