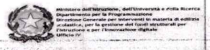


## FONDI TRUTTURALI EUROPEI





PER LA SCUOLA .. COMPETENZE É AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO JESR

# REGIONE SICILIA

# CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

IV DIREZIONE SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA

**PON FESR ASSE II AZIONE 10.7.1. AVVISO MIUR 35226 DEL 16.08.2017** INFRASTRUTTURE PER L'ISTRUZIONE INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI ADIBITI AD USO SCOLASTICO

I.T.E.T. "L.Da Vinci"" di Milazzo

## **PROGETTO DEFINITIVO**

#### **ELENCO ELABORATI**

1-RELAZIONE TECNICA

RELAZIONISPECIALISTICHE

3-ELABORATI GRAFICI

4-QUADRO ECONOMICO 5-COMPUTO METRICO

ESTIM.

6-ELENCO PREZZI UNITARI

7-ANALISI PREZZI

8-DISCIPLINARE

DESCRITTIVO

F TRESTAZIONALE

**ELEMENTI TECNICI** 

9-PRIME INDICAZION! PER

STESUPA DIA. F.S.C.



C! ABORATO 01:

RELAZIONE TECNICA

DATA: GENNAIO 2018

PROGETTISTICTOVAZIO

Carmelo Galofaro Geom.

Arch. Domenica Giacobbe

Ing. Gaetano Antonazzo

Visti ed Approvazioni

Si approva in linea tecnica (art 5 L. R. 12/2011), n. 14 del 30/01/2018

Il Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Antonino MICELI

# <u>Indice</u>

- 1. PREMESSA
- 2. CRITERI DI VALUTAZIONE
- 3. FINALITA' E TIPOLOGIA
- 4. CARATTERISTICHE GENERALI
- 5. INQUADRAMENTO TERRITORIALE
- 6. PRINCIPALI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE
- 7. NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

## 1. Premessa

ropolita Tra i compiti istituzionali della Città Metropolitana di Messina rientra quello relativo alla lastati di costruzione e manutenzione di edifici scolastici di istruzione secondaria superiore.

Il presente progetto scaturisce dalla necessità inderogabile di migliorare le condizioni di sicurezza dell'edificio scolastico in esame e per scongiurare, quanto più possibile, i rischi per la popolazione scolastica tutta nonché per la pubblica incolumità,

La presente relazione riguarda i Lavori di adeguamento dell'impianto antincendio presso l'ITET L. Da Vinci di Milazzo in ossequio a quanto previsto nel progetto approvato dal comando provinciale dei VV.FF. di Messina.

Le scelte progettuali hanno tenuto conto della fattibilità tecnica, derivante dalle necessita ed urgenze finalizzate alla messa in sicurezza del plesso scolastico senza trascurare i costi di intervento.

L'obiettivo del progetto, inoltre, è perseguire l'ammissione al bando di Messa in sicurezza scuole "Avviso pubblico Miur, Obiettivo specifico 10.7 del Programma Operativo Nazionale 2014-20 (nell'ambito dei fondi FESR)".

L'Avviso è finalizzato alla presentazione di proposte progettuali per l'attuazione dell'Obiettivo specifico 10.7 del Programma Operativo Nazionale 2014-20 (nell'ambito dei fondi FESR) - "Aumento della propensione dei giovani a permanere nei contesti formativi, attraverso il miglioramento della sicurezza e della fruibilità degli ambienti scolastici" e, in particolare dell'Azione 10.7.1 "Interventi di riqualificazione degli edifici scolastici (efficientamento energetico, **sicurezza**, attrattività e innovatività, accessibilità, impianti sportivi, connettività), anche per facilitare l'accessibilità delle persone con disabilità" del PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014 - 2020.

Pertanto, sulla scorta delle esigenze dell'istituto, in funzione di quanto stabilito nel citato bando e considerato il parere di conformità espresso dal comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Messina, si è provveduto ad effettuare un accurato sopralluogo nel corso dal quale sono state valutate e programmate le lavorazioni da effettuare, che si riferiscono prevalentemente all'adeguamento dell'impianto antincendio tenuto conto delle possibili disponibilità di spesa.

Gli elaborati progettuali e gli schemi grafici, individuano le caratteristiche dimensionali e tecnologiche previste per i Lavori di adeguamento dell'impianto antincendio presso l'ITE. L. Da Vinci di Milazzo essi riportano l'indicazione dei lavori da eseguire, identificabili per forma, tipologia, qualità, dimensione e prezzo.

Nell'elaborato quadro economico, sono compresi tra l'altro, gli oneri per le funzioni tecniche svolte dai dipendenti pubblici ai sensi dell'art. 113 comma 2 e 3 del Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016, nonché gli oneri relativi alla progettazione dei piani di sicurezza e di coordinamento e dei piani generali di sicurezza ai sensi del D.L.vo n° 81/2008 modificato ed integrato dal D. L.vo n. 106 del 03.08.2009.

Per l'esecuzione dei lavori va assicurato il coordinamento, tenendo conto del contesto e dei problemi rappresentati dalla contemporanea attività scolastica, che non può essere interrotta. Non si prevede la possibilità che due o più imprese possano lavorare contemporaneamente.

## 2. Criteri di valutazione (vedi bando art.14)

Per quanto contenuto nell'avviso PON FESR ASSE II Azione 10.7.1, Avviso MIUR 35226 del 16.08.2017, per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di interventi di messa in sicurezza e riqualificazione degli edifici pubblici adibiti ad uso scolastico, fondo europeo di sviluppo regionale (FESR).

Il presente progetto, per quanto contenuto nell'art. 14 del citato bando, verifica i seguenti requisiti di ammissibilità:

- C1 Cantierabilità progetto definitivo
- C2 Popolazione scolastica alunni iscritti n. 813 classi n. 43
- C3 Area oggetto di dispersione scolastica SI
- C4 Contributi diversi NO
- C5 Risparmi derivanti da affitti onerosi NO
- C6 Edificio in area oggetto di riqualificazione urbana NO
- C7 Miglioramento fruibilità a favore dei disabili NO
- C8 Valorizzazione Spazi esterni NO
- C9 Riqualificazione Spazi interdetti/inagibili NO
- C10 Connessioni scuola territorio NO
- C11 Adeguamento sismico NO
- C12 Indicatori rischio sismico NON previsto.

#### 3. Finalità e Tipologia

L'intervento oggetto del presente progetto, ha come obbiettivo l'adeguamento dell'impianto antincendio presso l'ITET L. Da Vinci di Milazzo. Le previsioni di intervento per detto adeguamento alla normativa di riferimento, derivano dal progetto presentato a suo tempo

 al comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Messina ed esitato dallo stesso con parere favorevole n. prot. n. 1730/1453 del 10/02/2014.

I lavori previsti si possono riassumere come appresso:

A2- Sicurezza- Adeguamento impiantistico e messa in sicurezza ai fini dell'agibilità.

Realizzazione di opere murarie, propedeutiche alla posa dei vari elementi dell' impianto antincendio

Inoltre si prevede collocazione di :-

- · Gruppo di pressurizzazione;
- Attacco per pompa V.V.F.UNI 70;
- Serbatoi impianto antincendio riserva idrica mc.20;
- · Montante tubo rete idrica;
- Cancello d'accesso;
- Porte tagliafuoco REI 120;
- Rivestimento ignifugo;
- · Griglie per areazione;
- Cassette UNI 45;
- Condotta areazione;
- Estintori;
- Accessori impianto di rivelazione incendi ( comandi manuali di allarme, rilevatori foto ottici, altoparlanti, sirene, targhe ottico acustiche);
- Tubo per rete antincendio;
- Lampade di sicurezza con sorgente luminosa a LED.
- R1- Accessibilità- interventi atti al superamento delle barriere architettoniche.
- Collocazione di servo scala
- Realizzazione di ascensore con relativo vano

L'importo dei lavori e le relative somme a disposizione dell'Amministrazione, sono riportate nell'allegato di progetto denominato "Quadro economico".

The second of the second secon

I prezzi applicati alle singole categorie di lavoro sono desunti dal Prezziario Unico regionale per i lavori pubblici anno 2018, divenuto esecutivo con Decreto n. 1/Gab. del 08.01.2018 ed in parte ricavati da regolare analisi conformi all'Art. 32, Comma 2 del D.P.R n. 207/2010.

## 4. Caratteristiche generali del plesso

L'ITET L. Da Vinci di Milazzo è risalente agli anni sessanta, l'edificio scolastico è composto da una struttura a due livelli f.t. con un corpo aggiunto ospitante la palestra costruito negli anni '90.

E' presente un impianto antincendio obsoleto; quest' ultimo necessita di integrazioni, adeguamento e di messa a norma.

L'edificio si trova in discrete condizioni di manutenzione.

La costruzione di detto plesso scolastico, ha determinato nel corso degli anni, effetti positivi sul territorio, soprattutto per quanto riguarda lo sviluppo socio-culturale con specifiche finalità aggregative e sociali.

Ha in oltre costituito forte elemento qualificante della zona ed incentivante della pianificazione urbanistica a venire.

Esiste un buon sistema viario su gomma che consente un rapido e facile accesso al complesso scolastico. Infatti è raggiungibile con mezzi di trasporto scolastici o autonomi, pubblici e privati.

## 5. Inquadramento territoriale

L'istituto è sito in via Colonnello Magistri nel centro della città di Milazzo dunque in posizione strategica per il comune e per le zone limitrofe.



Infatti costituisce un polo di attrazione sia per le attività scolastiche sia per le attività culturali che ospita.

L'area individuata nella quale insiste, l'edificio scolastico ricade nel centro urbano, in zona ben collegata con le principali strade di accesso alla città.

Nelle immediate vicinanze sono ubicati i terminal dei mezzi pubblici, di partenza ed arrivo per le varie destinazione del circondario.

Strumenti di Pianificazione urbanistica generale:

Premesso che lo stabile è inserito in un area destinata alla realizzazione di edifici scolasti, il presente progetto prevede la esecuzione di opere di tipo impiantistico di adeguamento, in zone individuate esclusivamente all'interno dell'edificio esistente.

Strumenti di Pianificazione urbanistica attuativa:

I parametri urbanistici, non sono visualizzati pciché il progetto in esame, non riguarda ampliamenti o modifiche della sagoma dell'edificio esistente.

La realizzazione dell'intervento non produce un diverso utilizzo del suolo che quindi rimane a destinazione "scolastica".

## 6. Principali disposizioni di legislative

 D. Lgs - 22 gennaio 2008, n. 37: "Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici";

- D.M. 6 febbraio 2006: "Integrazione e modifiche al decreto Minist. 28 luglio 2005";
- Testo coordinamento delle integrazioni e modifiche apportate con deliberazione AEEG
  n. 40/06 alla deliberazione AEEG n. 188/05;
- Nel rispetto della guida CEI-0-2, attenendosi al D.M. del 22-01-2008 n°37 e alla CEI 64-8/52:
- "Norme sull'abbattimento delle barriere architettoniche" (D.P.R del 27.04.1978 n° 384 e successive modifiche e integrazioni);
- Decreto Legislativo n° 81 del 09.04.2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza dei luoghi di lavoro, così come modificato ed integrato dal Decreto Legislativo n. 106 del 03.08.2009;
- Decreto del Presidente della Repubblica n. 207 del 05.10.2010 regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE»;
- Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", Pubblicato nella G.U.R.I. n. 91 del 19/04/2016 (in vigore dal 19/04/2016) ed ultimo aggiornamento: avviso di rettifica in G.U. n. 164 del 15 luglio 2016.

## 7. Norme tecniche di riferimento

#### LAVORI PUBBLICI

- 1. 2248/1865 allegato F Legge sulle opere pubbliche;
- D.M. 145/2000 Capitolato generale d'appalto dei lavori pubblici;
- D.P.R. 34/2000 Regolamento del sistema di qualificazione degli esecutori di lavori pubblici;

#### *EDILIZIA*

- D.P.R. 380/2001 Testo unico per l'edilizia;
- L. 23/1996 Norme per l'edilizia scolastica;
- D.M. 18/12/1975 Norme tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica;
- D.M. 13/09/1977 Modificazioni alle norme tecniche relative alla costruzione degli edifici scolastici;
- Circolare P954/4122 Chiarimenti sulla larghezza delle porte delle aule didattiche ed esercitazioni;
- L. 13/1989 Disposizioni per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche begli edifici privati;
- D.G.R. 840/2009 Prescrizioni tecniche atte a garantire la fruizione di edifici destinati all'istruzione con riferimento al 1° e 2° ciclo statale e paritario dell'ordinamento

scolastico e dei Centri di Formazione Professionale redatte ai sensi dell'art. 6, comma 1 della L.R. 12/07/2007 n° 16;

## NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI

- D.M. 14/01/2008 Nuove norme tecniche per le costruzioni;
- Circolare 02/02/2009 n° 617 Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14/01/2008;

## PREVENZIONE INCENDI

- D.M. 26/08/1992 Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica;
- Circolare P2244/4122 Chiarimenti applicativi e deroghe in via generale;

## IMPIANTI

- D.M. 37/2008 Riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno di edifici;
- D.Lgs. 192/2005 Attuazione della direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia integrato con il D.Lgs. 311/2006 - Disposizioni correttive ed integrative al D.Lgs. 192/05;
- L. 10/91 Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia;

#### URBANISTICA

D.P.R. 327/2001 - Testo unico sulle espropriazioni;

## BENI CULTURALI E AMBIENTALI

- D.Lgs. 42/2004 Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137;
- D.Lgs. 152/2006 Norme in materia ambientale;
  Messina, gennaio 2018

1 Progettisti

geom. Carmeio Galofaro

arch. Domenica Giacobbe

ing Gaetano Antonazzo

and mession happe

Il Responsabile del procedimento

Geom. Antonino MICELI



# TRUTTURALI CO14-2020



Ministero dell'istruzione, dell'Università e della Ricerco Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione del fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

OHADDO	FCONOMICO	

	Voce	Descrizione Descrizione	Importo	Totali
A - Importo Lavori	A	Lavori		
	A.1	Importo lavori	€ 309.678,13	262.931,72
	A.2	Oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta	€ 9.290,34	9.290,34
	A.3	Oneri della manodopera		
	A.4	Acquisto di beni, forniture e arredi	€ 0,00	46.746,41
		TOTALE LAVORI	€ 318.968,47	€ 318.968,4
	B.1	Prestazioni Tecniche		
	B.1.1	Progettazione esecutiva	€ 13.000,00	
	B.1.2	Competenze professionali per acquisizione certificazioni agibilità (Catastazione,)	€ 12.000,00	
	B.1.3	Verifiche e collaudi	€ 7.200,00	
	B.1.4	Sommano le Prestazioni Tecniche	€ 32.200,00	
	B.1.5	I.V.A. e Contributi previdenziali (CASSA) sulle competenze tecniche	€ 8.655,36	
	B.1.6	TOTALE (B.1)	€ 40.855,36	
			£ 40.833,30	
	B.2	Imprevisti e altro	625.547.40	
	B.2.1	Imprevisti sui lavori (compreso I.V.A.)	€ 25.517,48	
B - Somme a disposizione	B.3	Lavori in economia (IVA compresa)		
	B.3.1	Lavori in economia (iva compresa), previsti in progetto ed esclusi dall'appalto principale	€ 6.379,37	
	B.3.2	TOTALE (B.2+B.3)	€ 31.896,85	
	B.4	Oneri aggiuntivi a discarica autorizzata di "rifiuti speciali" (compreso I.V.A.)		
	B.4.1	Oneri aggiuntivi a discarica autorizzata di "rifiuti speciali" (compreso I.V.A.)	€ 15.948,42	
	B.4.2	TOTALE (B.4)	€ 15.948,42	
	B.5	I.V.A. sui lavori		
	B.5.1	I.V.A. sui lavori	€ 70.173,06	
	B.5.2	TOTALE (B.5)	€ 70.173,06	
	B.6	Incentivi per funzioni tecniche		
	B.6.1	Art. 113 Decreto Legs.vo 18 aprile 2016 N.50	€ 6.379,37	
	B.6.2	TOTALE (B.6)	€ 6.379,37	
	B.7	Altro		
	B.7.1	Tassa Autorità Vigilanza LL.PP. (A.N.A.C.)	€ 300,00	
	B.7.2	Pareri, Autorizzazioni (Certificati)	€ 4.784,53	
	B.7.3	Allacciamenti a pubblici servizi (compreso I.V.A.)	€ 6.379,37	
	B.7.4	Eventuali spese per commissioni giudicatrici	€ 0,00	
	B.7.5	Pubblicazioni e Avvisi	€ 0,00	
	B.7.6	Spese per pubblicità (Targa commemorativa)	€ 250,00	
	B.7.7	TOTALE (B.7)	€ 11.713,90	
		TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE (B.1+B.2+B.3+B.4+B.5+B.6+B.7)		
1200	SALE SALE	TO CALLER OF THE THE SECRET SHE		STATE THE SHEET

De Mille

IMPORTO TOTALE INTERVENTO (A+B)