

# Citta' Metropolitana di Messina

Direzione: IV "Servizi Tecnici Generali"

Servizio: "Edilizia Scolastica"

# **DETERMINAZIONE**

OGGETTO: Lavori urgenti per il rifacimento degli intonaci interni, della pavimentazione e sistemazione dell'impianto elettrico della palestra dell'ICAT sez. ass. IIS "Merendino" nel Comune di CAPO D'ORLANDO (Me)

Importo complessivo € 70.000,00

APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO .

CUP: B14H16001540001

RACCOLTA GENERALE PRESSO LA DIREZIONE SERVIZI INFORMATICI

N. 174 del 02/03/2017

### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

PREMESSO CHE con Deliberazione n.43 dell' 01.12.2016 del Commissario Straordinario con i poteri del Consiglio Metropolitano, è stato approvato il diverso utilizzo dei mutui concessi dalla CDP SpA pos. N.4496547/2006 e N. 451218/2008, per il finanziamento di progetti urgenti e messa in sicurezza di edifici, scuole e strade di competenza metropolitana, previo nulla osta da parte della CDP SpA;

VISTA la Determina Dirigenziale n. 1477 del 30/12/2016 che approva l'elenco degli interventi da realizzare con il diverso utilizzo del Mutuo, di cui sopra;

VISTA la nomina, con la stessa DD n. 1477 del 30/12/2016, del RUP per l'attuazione dei progetti relativi agli interventi da eseguire negli Istituti Scolastici Superiori, di competenza, individuato nel Responsabile del Servizio Geom. Antonino Miceli;

VISTO l'Ordine di Servizio n.20/ES del 10/01/2017 con il quale è stato designato il progettista dell'intervento relativo a : "Lavori urgenti per il rifacimento degli intonaci interni, della pavimentazione e sistemazione dell'impianto elettrico della palestra dell'ICAT sez. ass. IIS "Merendino" nel Comune di CAPO D'ORLANDO (Me);

VISTO il progetto esecutivo dei lavori in oggetto, redatto dal personale incaricato ed in particolare la relazione tecnica con il quadro economico, per l'importo complessivo di € 70.000,00 di cui € 55.539,00 per lavori a base d'asta comprensivi di € 1.332,94 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso ed € 14.461,00 per somme a disposizione;

CHE il suddetto progetto è stato validato ai sensi dell'art. 26 c.8 del D.Leg.vo. 50/2016 ed approvato in linea tecnica dal Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 5 c. 3 della L.R. 12/2011 e ss.mm.ii. in data 16/01/2017 al n. 12/2017;

RITENUTO necessario provvedere all'approvazione del suddetto progetto, prevedendo di fronteggiare la relativa spesa con le risorse derivanti dal diverso utilizzo dei mutui CDP SpA pos. N.4496547/2006 e N. 451218/2008, giusta Deliberazione n.43 dell'01.12.2016 del Commissario Straordinario con i poteri del Consiglio Metropolitano, previa autorizzazione della CDP SpA;

VISTO il Codice degli Appalti - D.Leg.vo 50/2016;

VISTO il DPR 207/2010:

VISTI gli artt. 4 e 17 del D. Leg.vo n.165/2001 e ss.mm.ii. che individuano le funzioni e le responsabilità dei Dirigenti;

VISTE le LL.RR.n.48/91 e 30/2000 che disciplinano l'O.R.EE.LL;

VISTO lo Statuto dell'Ente;

VISTO il Regolamento degli Uffici e dei Servizi;

**VISTO** il vigente Regolamento per la Disciplina del procedimento amministrativo, approvato con Del. n.40/CC dell'08.04.2015;

#### **PROPONE**

Per quanto in premessa,

**DI APPROVARE** il progetto esecutivo relativo ai "Lavori urgenti per il rifacimento degli intonaci interni, della pavimentazione e sistemazione dell'impianto elettrico della palestra dell'ICAT sez. ass. IIS "Merendino" nel Comune di CAPO D'ORLANDO (Me);

**FRONTEGGIARE** la relativa spesa con le risorse derivanti dal diverso utilizzo dei mutui CDP SpA pos. N.4496547/2006 e N. 451218/2008, giusta Deliberazione n.43 dell'01.12.2016 del Commissario Straordinario con i poteri del Consiglio Metropolitano, previa autorizzazione della CDP SpA;

Allegati:

1. Copia della relazione tecnica del progetto

Il Responsabile dell'Istruttoria Istr. Amm.vo Tripodo Rosaria

Il Responsabile del Servizio Geom Antonino Miceli

#### IL DIRIGENTE

VISTA la superiore proposta;

CONSIDERATO che la stessa è conforme alle disposizioni di leggi e ai regolamenti attualmente vigenti,

#### **DETERMINA**

**APPROVARE** il progetto esecutivo dei lavori in oggetto per l'importo complessivo di € 70.000,00 di cui € 55.539,00 per lavori a base d'asta comprensivi di € 1.332,94 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso ed € 14.461,00 per somme a disposizione, come risulta dall'allegata relazione tecnica;

**FRONTEGGIARE** la relativa spesa con le risorse derivanti dal diverso utilizzo dei mutui CDP SpA pos. N.4496547/2006 e N. 451218/2008, giusta Deliberazione n.43 dell'01.12.2016 del Commissario Straordinario con i poteri del Consiglio Metropolitano, previa autorizzazione della CDP SpA;

**INSERIRE** il presente provvedimento nella raccolta generale e assicurare la sua pubblicazione all'albo pretorio on-line dell'Ente.

11 16.02-2017

approvato con deliberazione n. 26/CC del 21.03.2014, si esprime parere di regolarità tecnico amministrativa favorevole. II DIRIGENTE Arch. Vincenzo 617 Li 16.02.2017 Parere Preventivo Regolarità Contabile e Attestazione Finanziaria (art.12 della L.R. n. 30 del 23/12/2000 e ss.mm.ii, art. 55, 5° comma, della L. 142/90) Si esprime parere formali, in ordine alla regolarità contabile ai sensi del Regolamento del sistema dei controlli interni; A norma dell'art. 55, 5° comma, della L. 142/90, recepita con la L.R. 48/91 e ss.mm.ii., SI ATTESTA la copertura finanziaria della spesa di Euro \_\_\_\_ imputata Il Dirigente del Servizio/Finanziario impegno n. 2° DIR. SERVIZI FINANZIARI UFFICIO IMPEGNI VISTO PRESO NOTA 2017 Il Funzionario VISTO DI COMPATIBILITA' MONETARIA Attestante la compatibilità del pagamento della suddetta spesa con gli stanziamenti di bilancio e con le regole di finanza pubblica (art.9 comma 1 lett.a) punto 2 del D.L. 78/2009) Il Responsabile del Servizio pirigente Il Dirigente Serv. Finanziario

Sulla presente determinazione dirigenziale, ai sensi dell'art.5 del Regolamento sui controlli interni,



# Città Metropolitana di Messina

IV DIREZIONE "Servizi Tecnici Generali" Edilizia Scolastica



LT.E.F.M - C.A.T.

Capo d'Orlando (ME)

LAVORI URGENTI PER IL RIFACIMENTO DEGLI INTONACI INTERNI, DELLA PAVIMENTAZIONE E SISTEMAZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO DELLA PALESTRA DELL'I.C.A.T. SEZ. ASS. DELL'I.I.S. "MERENDINO" NEL COMUNE DI CAPO D'ORLANDO.

#### PROGETTO ESECUTIVO

**RELAZIONE TECNICA** 

TAV.

01

IL PROGETTISTA: Geom. Nicolò ANNA

Arch. Vincenzo GITTO

IL DIRIGENTE:

Approvazione in linea tecnica:

n. 12 /2017 del 6 0011 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Geom. Antonino MICELI)

(Ai sensi dell'art. 26 comma 8 D.Lgs. 50/2016) Provvedimento n. 12 del 16 GFN

DATA 13 GEN 2017

013

# **Indice**

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

### 1. Premessa

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

Il progetto scaturisce da una necessità inderogabile, resasi necessaria, dalle condizioni dell'istituto in esame, per rimuovere lo stato di pregiudizio alla pubblica incolumità e/o garantire la salubrità degli ambienti e la stessa vivibilità dell'ambiente educativo nel contesto igienico sanitario.

La presente relazione, parte integrante del progetto esecutivo allegato, riguarda i "Lavori urgenti per il rifacimento degli intonaci interni, della pavimentazione e sistemazione dell'impianto elettrico della palestra dell'I.C.A.T. sez. ass. dell'I.I.S. "Merendino" nel Comune di Capo d'Orlando", il progetto si articola nel rispetto dei vincoli esistenti e soprattutto dei limiti di spesa prestabiliti. La soluzione progettuale quindi discende dalla fattibilità amministrativa e tecnica, quindi dai costi nonché dagli schemi grafici con i quali sono stati individuate le caratteristiche dimensionali, senza trascurare l'evidente ed urgente necessità di intervento. Pertanto in seguito alla segnalazione da parte del Dirigente Scolastico dell'Istituto in questione e dai sopralluoghi eseguiti dai tecnici responsabili della zona, si è provveduto ad effettuare un attento esame, dal quale sono emerse diverse urgenze e necessità di lavorazioni da effettuare, pertanto si sono stabiliti i lavori più urgenti e improrogabili da realizzare, il tutto dettato soprattutto dalla disponibilità economica.

Gli elaborati progettuali dei "Lavori urgenti per il rifacimento degli intonaci interni, della pavimentazione e sistemazione dell'impianto elettrico della palestra dell'I.C.A.T. sez. ass. dell'I.I.S. "Merendino" nel Comune di Capo d'Orlando", riportano l'indicazione dei lavori da eseguire, quindi i lavori da realizzare sono identificabili per forma, tipologia, qualità, dimensione e prezzo. Il progetto include anche il Capitolato Speciale d'Appalto, che regolamenta l'intero appalto. Il quadro economico comprende gli oneri inerenti 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 disposizioni per l'attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/U, compresi gli oneri relativi alla progettazione dei piani di sicurezza e di coordinamento e dei piani generali di sicurezza ai sensi del 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.

Il progetto é redatto in modo da assicurare il coordinamento dell'esecuzione dei lavori, tenendo conto del contesto e dei problemi dell'accessibilità, in considerazione che in tali lavori non si configura la possibilità che due o più imprese possano lavorare contemporaneamente.

# 2. Finalità e Tipologia

L'intervento oggetto del presente progetto, attinente il comprensorio scolastico del Comune di Capo d'Orlando, consiste nella messa in sicurezza degli intonaci pericolanti, la realizzazione della pavimentazione della Palestra e l'impianto di illuminazione della stessa palestra, l'edificio in esame è il "Corpo A" dell'I.T.E.F.M. – C.A.T. di Via Forno.

Pertanto, tali opere saranno realizzate principalmente per la messa in sicurezza e per migliorare le condizioni abitative dell'istituto, ed i lavori di maggior rilevanza previsti consistono, piccole parti di demolizioni e risanamento di intonaci, la pavimentazione della palestra e la realizzazione di un impianto di illuminazione con faretti led, aventi i requisiti richiesti dalle norme vigenti.

# 3. Caratteristiche generali

L'area su cui sorge l'edificio scolastico, situato in una zona semicentrale del comune di Capo d'Orlando e più precisamente in Via Forno.

La collocazione del plesso scolastico nel contesto comunale, particolarmente popolato, ha determinato, nel corso degli anni, effetti positivi nel territorio in cui fu inserita sopratutto per quanto riguarda all'elevazione socio-culturale. L'inserimento di tale edificio scolastico con forti capacità accentratrice e valenze sociali ha costituito un 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, collocandosi in prossimità semicentrale, è raggiunta con mezzi di trasporto scolastici o autonomi, pubblici e privati; inoltre l'esistente linea di autobus, opportunamente potenziata, potrebbe già garantire, nelle condizioni di massima sicurezza, un rapido collegamento tra la scuola stessa ed il territorio limitrofo servito.

L'area in cui è insediato il fabbricato si estende per tutta la totalità in piano. Presenta caratteristiche di regolarità ed omogeneità è lontana da depositi e da scoli di materiali di rifiuto, da acque stagnanti e simili, nonché da strade di grande traffico.

E' già provvista di opere di urbanizzazione primaria: rete stradale, fognatura, rete idrica e la rete di distribuzione per l'energia elettrica.

L'Istituto scolastico, al suo interno, è stato dotato di un piccolo spazio per lo scarico e carico merci, mentre nella strada prospiciente si trovano i parcheggi dedicati, provvisto anche di spazi per l'attività fisica coperti, che hanno integrato e allo stesso tempo completato l'insieme delle opere di urbanizzazione primaria.

# 4. Inquadramento territoriale

L'area individuata nella quale insiste, l'edificio scolastico I.T.E.F.M. - C.A.T. di Capo d'Orlando, del quale fa parte integrante la struttura, Corpo "A", oggetto dell'intervento ed è sita a sud-ovest del centro urbano.

La zona, risulta ben collegata con il Centro cittadino e con le principali strade di accesso alla città.

Nelle sue immediate vicinanze, a meno di 1 km, sono ubicati tutti i vari luoghi di partenza ed arrivo da tutte le destinazione, e comunque serviti da mezzi pubblici.



Figura 1\_ I.T.E.F.M. - C.A.T. di Via Forno a Capo d'Orlando (ME)

Analisi degli strumenti normativi, dei piani e dei programmi a carattere urbanistico ed ambientale, insistenti all'interno dell'area in oggetto e verifica della congruenza dell'opera o delle eventuali discordanze presenti.

Strumenti di Pianificazione urbanistica generale:

Lo stabile è già inserito in un area individuata e trasformata per la realizzazione di edifici scolasti, poiché il progetto in esame, riguarda la esecuzione di opere in una porzione di edificio esistente.

Strumenti di Pianificazione urbanistica attuativa:

L'area è individuata all'interno del Comprensorio Comunale di Capo d'Orlando, poiché il progetto in esame, riguarda la esecuzione di opere in una porzione di edificio esistente.

I parametri urbanistici, non sono visualizzati poiché il progetto in esame, non riguarda ampliamenti o modifiche della sagoma di un edificio esistente e/o nuovo.

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

Pertanto il progetto quindi non necessità del vigente iter di approvazione.

# 5. 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);
- Legge 626/94 e 494/96, norme sulla sicurezza e salute dei lavoratori, e 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;
- D.Lgs. 81/2008 Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- 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.

# 6. Norme tecniche di riferimento

#### LAVORI PUBBLICI

- L. 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 sullalarghezza 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;
- I riferimenti di cui sopra possono non essere esaustivi. Ulteriori disposizioni di legge, norme e deliberazioni in materia, purché vigenti al momento della pubblicazione della presente specifica, anche se non espressamente richiamate, si considerano applicabili.

# 7. Caratteristiche dell'intervento

Per la redazione del presente progetto è stato effettuato opportuno sopralluogo, durante il quale sono emerse le criticità che di seguito verranno elencate:

- Cedimento di alcune parti di intonaco, con grave pregiudizio per la salubrità degli ambienti
- Pavimentazione della palestra pressoché inesistente, con fondo in battutto di cemento con ampie parti distaccate ed usurate;
- La palestra risulta priva di illuminazione di qualsiasi genere.

Pertanto, per l'indifferibilità della messa in sicurezza dell'edificio in questione, nel presente progetto, sono state previste le seguenti lavorazioni:

- Demolizione di piccole parti di intonaco;
- Rifacimento e risanamento di parti di intonaco;
- Pavimentazione ed il relativo sottofondo della Palestra;
- Impianto di illuminazione con faretti led, della Palestra.

Per quanto omesso si rimanda agli elaborati grafici di progetto.

L'importo totale dei lavori ammonterà complessivamente a €. 70.000,00 secondo il seguente quadro economico:

#### QUADRO ECONOMICO DI SPESA

Α	IMPORTO LAVORI				
	Importo lavori	€	55.539,00	€	55.539,00
	Oneri di sicurezza	€	1.332,94		
	Importo lavori soggetti a ribasso d'asta	€	54.206,06		
В	SOMME A DISPOSIZIONE				
	I.V.A. 22% sui lavori	€	12.218,58		
	Spese Tecniche	€	1.110,78		
	Spese Autorità di Vigilanza	€	30,00		
	Imprevisti	€	1.101,64		
	Sommano	€	14.461,00	€	14.461,00
	IMPORTO COMPLESSIVO			€	70.000,00

I prezzi applicati alle singole categorie di lavoro sono desunti da regolare analisi ed in parte riportati nel prezzario generale per le opere pubbliche della Regione Siciliana; pubblicato nella GURS n° 13 del 15 Marzo 2013, che si intende integralmente allegato al presente progetto e costituiscono l'elenco dei prezzi.

Messina Iì, 13 GEN, 2017

II Dirigen

II Progettista

Geom. Nigolò ANNA