



ORIGINALE



**COMUNE DI SCICLI**  
*(Libero Consorzio Comunale di Ragusa)*

\*\*\*\*\*

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE**

<p>n. <u>11</u> del registro</p> <p>data <u>20/01/2018</u></p>	<p><b>OGGETTO:</b> PON 2014/2020, FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR), ASSE II, OBIETTIVO SPECIFICO 10.7, AZIONE 10.7.1 - AVVISO PUBBLICO MIUR PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI ADIBITI AD USO SCOLASTICO. Progetto di adeguamento sismico e diagnosi sismica ed energetica, 1° stralcio funzionale, dell'edificio appartenente all'Istituto Comprensivo "Giovanni Dantoni". C.M.: RGIC82600R, Scuola Media Lipparini - Miccichè, ubicata in Piazza Italia n° 40, nel Comune di Scicli (RG). RGMM82601T. <b>Approvazione progetto generale e - 1° Stralcio funzionale Definitivo -.</b></p>
--	---

L'anno duemilaciotto addì venti del mese di Gennaio alle ore 11,50 e ss. nella sala delle adunanze del Comune, convocata ai sensi di legge, si è riunita

**LA GIUNTA COMUNALE**

con la presenza dei Signori:

COMPONENTI	Carica	Presente	Assente
GIANNONE Vincenzo	Sindaco		X
RICCOTTI Caterina	V. Sindaco	<i>Caterina Riccotti</i>	
VINDIGNI Giorgio Giuseppe	Assessore	<i>Giuseppe Windigni</i>	
PITROLO Viviana	Assessore	<i>Viviana Pitrolo</i>	
CARPINO Pasquale	Assessore	<i>Pasquale Carpio</i>	

Partecipa il Vice Segretario Comunale Dott.ssa Valeria Drago.

Assume la presidenza della seduta il Vice Sindaco, il quale, accertato che l'odierna seduta è valida per il numero legale degli intervenuti, dichiara aperta la discussione ed invita i convocati a procedere alla trattazione della proposta di cui all'oggetto.

**LA GIUNTA COMUNALE**

- Vista la proposta presentata di cui all'oggetto che viene allegata al presente atto per costituirne parte integrante e sostanziale;
- Vista la legge 8/6/1990, n. 142, recepita in Sicilia con la L.R. 11/12/19991, n. 48;
- Vista la legge regionale 3/12/1991, n. 44;
- Dato atto che sulla proposta in esame è stato acquisito il parere favorevole espresso dal Responsabile del Settore sulla regolarità tecnica ai sensi e per gli effetti dell'art. 53 co. 1 L. n. 142/90 come recepito dalla L.R. 11.12.1991, n. 48, nel testo come modificato dall'art. 12 della L.R. n. 30/2000 nonché ai sensi degli artt.147-bis e del D.lgs. 267/2000 e s.m.i.;

- Dato atto altresì che sulla proposta in esame è stato acquisito il parere favorevole espresso dal Responsabile del Settore finanziario Dott.ssa G. M. Galanti in merito alla regolarità contabile ai sensi e per gli effetti dell'art. 53 co.,1 della L.n.142/90 come recepito dalla L.R. 11.12.1991, n. 48, nel testo come modificato dall'art. 12 della L.R. n. 30/2000 nonché ai sensi degli artt. 147-bis e del D.lgs. 267/2000 e s.m.i, sulla regolarità contabile, l'esatta imputazione e la relativa capienza;
  - Preso atto che la proposta che si mette a votazione è conforme a quella per la quale sono stati espressi i pareri soprarichiamati ;
  - Accertata la competenza della Giunta Comunale in ordine all'adozione del presente provvedimento;
  - Ritenuto che la proposta testè esaminata sia meritevole di accoglimento con la narrativa ed il dispositivo in essa contenuti;
  - Visto il D.lgs.n. 267/2000 e s.m.i.
  - Visto il vigente O.R.EE.II ed il vigente Statuto Comunale;
- Tutto ciò premesso e considerato;
- Con voti unanimi e palesi, espressi per alzata e seduta,

### DELIBERA

**Di approvare per la causale in premessa, la proposta di cui all'oggetto e per l'effetto di:**

1. **approvare**, ai fini della partecipazione al bando PON " progetto generale di fattibilità e il progetto definitivo, I° stralcio funzionale, di adeguamento sismico e diagnosi sismica ed energetica, dell'edificio appartenente all'Istituto Comprensivo "Giovanni Dantoni". C.M.: RGIC82600R, Scuola Media Lipparini - Miccichè , ubicata in Piazza Italia n° 40, nel Comune di Scicli (RG). RGMM82601T, redatto in data 18/01/2018, ai sensi dell'art.23 del D.lgs. 50/2016, dell'importo Economico di Progetto, inerente il I° stralcio Funzionale, pari ad € 3.200.000,00 come si evince dal seguente quadro economico:

Quadro Economico Progetto definitivo/eseecutivo			
A1	Importo Lavori soggetti a ribasso		€ 2.639.613,89
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta		€ 38.175,00
	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta INDIRETTI		€ 16.200,00
A3	Incidenza della mano d'opera		€ 370.402,00
A4	Acquisto di Beni e Servizi		€ 0,00
	Importo Lavori Totali		€ 2.655.813,89
	<b>Sommario</b>		<b>€ 2.655.813,89</b>

PRESTAZIONI TECNICHE			
B1.1	Progetto esecutivo		
B1.2	Direzione dei lavori (IN PARTE ALL'ESTERNO)		
B1.3	Verifiche e controlli		€ 106.232,56
	TOTALE PRESTAZIONI TECNICHE	4,0000%	€ 28.555,31
	IVA E CASSA PRESTAZIONI TECNICHE	26,8800%	
B1.4			
		3,9342%	€ 103.847,69
B2	Imprevisti SUI LAVORI COMPRESO IVA		€ 0,00
B3	LAVORI IN ECONOMIA COMPRESO IVA		
B4	ONERE AGGIUNTIVI IN DISCARICA COMPRESA IVA	0,0000%	€ 0,00
B5	IVA SUI LAVORI	10,0000%	€ 265.581,39

ALTRO			
			€ 600,00
	Tasse Gara	1,2000%	€ 31.869,77
	Incentivo PER FUNZIONI TECNICHE (60% di 2%)		€ 1.000,00
	Allacciamenti ai pubblici servizi		€ 6.000,00
	Spese per pubblicità		€ 499,40
	Spese per pubblicazioni TARGA		€ 0,00
	Assicurazione RUP		€ 544.186,11
	<b>Sommario</b>		<b>€ 3.200.000,00</b>
	<b>TOTALE</b>		

2. **approvare**, altresì, i seguenti elaborati progettuali di cui è costituito il progetto generale di fattibilità e l stralcio definitivo di che trattasi:

### **PROGETTO GENERALE DI FATTIBILITA'**

#### **PROGETTO ARCHITETTONICO**

- A1 Relazione tecnica
- 1 Inquadramento urbanistico
- 2 Stato di fatto - pianta piano terra, pianta piano primo 1:100
- 3 Stato di fatto - pianta piano secondo, pianta piano terzo 1:100
- 4 Stato di fatto - pianta piano interrato, pianta copertura 1:100
- 5 Stato di fatto - prospetto, sezioni su corte interna:100
- 6 Stato di fatto - sezioni su corte interna, prospetto laterale 1:100
- 7 Stato di fatto - sezioni su corte interna 1:100
- 8 Stato di progetto - pianta piano terra, pianta piano primo 1:100
- 9 Stato di progetto - pianta piano secondo, pianta piano terzo 1:100
- 10 Stato di progetto - pianta piano interrato, pianta copertura 1:100
- 12 Stato di progetto - prospetti e sezioni su corte interna 1:100
- 13 Stato di progetto - prospetto laterale, sezione su corte interna 1:100
- 14 Stato di progetto - sezioni su corte interna 1:100

#### **ELABORATI TECNICO ECONOMICI**

- B1 Elenco prezzi
- B2 Computo metrico

#### **PROGETTO STRUTTURALE**

- S01 Relazione e certificati di prova
- S02 Relazione geologica definitiva e sulla pericolosità sismica
- S03 Relazione sulle indagini geognostiche
- S04 Relazione di calcolo fattibilità

#### **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTI SPECIALI**

- E1 Relazione tecnica impianto elettrico, impianti di sicurezza e infrastrutture di rete fattibilità

#### **PROGETTO IMPIANTO TERMICO**

- T1 Relazione tecnica generale impianto di riscaldamento fattibilità

#### **PROGETTO IMPIANTO PREVENZIONE INCENDI**

- V1 Relazione tecnica di prevenzione incendi fattibilità

### **PROGETTO DEFINITIVO I STRALCIO FUNZIONALE**

#### **PROGETTO ARCHITETTONICO**

- A1 Relazione tecnica
- 1 Inquadramento urbanistico
- 2 Stato di fatto - pianta piano terra, pianta piano primo 1:100
- 3 Stato di fatto - pianta piano secondo, pianta piano terzo 1:100
- 4 Stato di fatto - pianta piano interrato, pianta copertura 1:100
- 5 Stato di fatto - prospetto, sezioni su corte interna:100
- 6 Stato di fatto - sezioni su corte interna, prospetto laterale 1:100
- 7 Stato di fatto - sezioni su corte interna 1:100
- 8 Stato di progetto - pianta piano terra, pianta piano primo 1:100
- 9 Stato di progetto - pianta piano secondo, pianta piano terzo 1:100
- 10 Stato di progetto - pianta piano interrato, pianta copertura 1:100
- 12 Stato di progetto - prospetti e sezioni su corte interna 1:100
- 13 Stato di progetto - prospetto laterale, sezione su corte interna 1:100
- 14 Stato di progetto - sezioni su corte interna 1:100
- 15 Stato di progetto - sezioni trasversali su piazza Italia 1:50
- 16 Stato sovrapposto - piante e sezioni 1:100
- 17 Stato di progetto - viste prospettiche

#### **ELABORATI TECNICO ECONOMICI**

- B1 Elenco prezzi
- B2 Computo metrico
- B3 Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- B4 Cronoprogramma
- B5 Quadro economico dei lavori

## PROGETTO STRUTTURALE

- S01 Relazione e certificati di prova
- S02 Relazione geologica definitiva e sulla pericolosità sismica
- S03 Relazione sulle indagini geognostiche
- S04 Relazione di calcolo
- S05 Relazione sui materiali
- S06 Tabulato di calcolo Stato di Fatto
- S07 Tabulato di calcolo Stato di Progetto
- S08 Tabulato sulle Fondazioni
- S09 Piano di manutenzione
- S10 Carpenteria piano di fondazione stato di fatto
- S11 Carpenteria primo - terzo impalcato- stato di fatto
- S12 Carpenteria secondo e quarto impalcato -stato di fatto
- S13 Carpenteria piano di fondazione stato di progetto
- S14 Carpenteria primo - terzo impalcato- stato di progetto
- S15 Carpenteria secondo e quarto impalcato - stato di progetto
- S16 Particolari costruttivi - A
- S17 Particolari costruttivi - B
- S18 Particolari costruttivi - C

## PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTI SPECIALI

- E1 Relazione tecnica impianto elettrico, impianti di sicurezza e infrastrutture di rete
- E2 Schemi unifilari quadri elettrici
- E3 Schema planimetrico impianto di illuminazione e forza motrice – piano terra e piano primo
- E4 Schema planimetrico impianto di illuminazione e forza motrice – piano secondo e piano terzo
- E5 Schema a blocchi infrastruttura di rete impianti di sicurezza
- E6 Schema planimetrico impianti di sicurezza e infrastrutture di rete - piano terra e piano primo
- E7 Schema planimetrico impianti di sicurezza e infrastrutture di rete - piano secondo e piano terzo

## PROGETTO IMPIANTO TERMICO

- T1 Relazione tecnica generale impianto di riscaldamento
- T2 Relazione tecnica dispersioni termiche secondo Dlgs 19 Agosto 2005 n.192
- T3 Schema impianto di riscaldamento - piano terra e piano primo
- T4 Schema impianto di riscaldamento - piano secondo e piano terzo; Schema funzionale centrale termica

## PROGETTO IMPIANTO PREVENZIONE INCENDI

- V1 Relazione tecnica di prevenzione incendi
- V2 Schema di prevenzione incendi - piano terra e piano primo
- V3 Schema di prevenzione incendi - piano secondo e piano terzo
- V4 Prospetto e sezioni

3. **dare mandato** al RUP, Ing. Andrea Pisani, di trasmettere, ai fini della partecipazione all'Avviso del MIUR, il I° stralcio funzionale del progetto in oggetto.
  4. **assumere** tutti gli impegni richiesti in conformità ai requisiti di partecipazione indicati nell'avviso pubblico di cui in premessa.
  5. **dare atto che** la copertura finanziaria per la realizzazione delle opere in oggetto è a totale carico dei fondi FSE e FESR.
  6. **dichiarare** il presente deliberato immediatamente esecutivo ai sensi dell'art. 12 della L.R. 44/91, stante l'urgenza della partecipazione al Bando.
  7. **dare atto** che al presente provvedimento si allega la proposta di cui all'oggetto, quale parte integrante e sostanziale, completa dell'unito foglio contenente i pareri citati in premessa.
- .....

Successivamente, con separata unanime votazione, espressa per alzata e seduta,

## LA GIUNTA COMUNALE

considerata l'urgenza di consentire l'assunzione degli atti conseguenti,

## DELIBERA

di dichiarare la presente deliberazione di immediata esecutività.



# COMUNE DI SCICLI

Libero Consorzio Comunale di Ragusa  
**SETTORE V° LAVORI PUBBLICI**  
VIA F.M. PENNA N. 2 - 97018 SCICLI (RG)  
[lavori.pubblici@comune.scicli.rg.it](mailto:lavori.pubblici@comune.scicli.rg.it) - [protocollo@pec.comune.scicli.rg.it](mailto:protocollo@pec.comune.scicli.rg.it)



## PROPOSTA DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE DEL 19/01/2018

N° 06

**OGGETTO:** PON 2014/2020, FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR), ASSE II, OBIETTIVO SPECIFICO 10.7, AZIONE 10.7.1 - AVVISO PUBBLICO MIUR PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI ADIBITI AD USO SCOLASTICO. Progetto di adeguamento sismico e diagnosi sismica ed energetica, 1° stralcio funzionale, dell'edificio appartenente all'Istituto Comprensivo "Giovanni Dantoni". C.M.: RGIC82600R, Scuola Media Lipparini - Miccichè, ubicata in Piazza Italia n° 40, nel Comune di Scicli (RG). RGMM82601T. **Approvazione progetto generale e - 1° Stralcio funzionale Definitivo -**

### IL CAPO V SETTORE

#### PREMESSO:

1. che il MIUR ha emanato un Avviso Pubblico prot. nr. AOODGEFID/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 a valere sui fondi PON 2014/2020 - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR);
2. che detto Avviso, nello specifico, è finalizzato alla presentazione di proposte progettuali per l'attuazione dell'Obiettivo specifico 10.7 - "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;
3. che sono ammessi a partecipare gli Enti Locali proprietari degli edifici pubblici adibiti ad uso scolastico statale delle 5 seguenti Regioni (Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia) e, per la Sicilia, sono stati destinati € 115.220.000,00;
4. che gli Enti Locali che intendono partecipare a detto Avviso si devono impegnare a predisporre gli interventi, a verificarne la fattibilità, controllarne l'efficacia, correggerne l'impianto nel costruttivo dialogo con la comunità di riferimento e con le istituzioni preposte alla gestione, al sostegno e alla valutazione del sistema scolastico e a garantire la sostenibilità complessiva degli interventi nel rispetto degli obiettivi dell'Agenda 2030;
5. che gli interventi a valere sull'Azione 10.7.1 devono essere destinati **prioritariamente** alla messa in sicurezza degli edifici scolastici, ma sono ammissibili anche interventi di riqualificazione degli stessi, in relazione sia all'accessibilità e al superamento delle barriere architettoniche, sia all'efficientamento energetico, al miglioramento degli spazi per la didattica e di servizi accessori e alla realizzazione di infrastrutture per lo sport e per i laboratori pertanto, le candidature possono riguardare le seguenti tipologie d'intervento:
  1. **Tipologia A** relativi alla messa in sicurezza dell'edificio (adeguamento/miglioramento sismico; adeguamento impiantistico; bonifica amianto);
  2. **Tipologia B** relativi all'accessibilità, all'efficientamento, all'attrattività e agli spazi per sport e laboratori.
6. che gli Enti Locali possono presentare Domande di Finanziamento riguardanti:
  1. **uno o più interventi relativi alla Tipologia A il cui importo complessivo, fra lavori (min. 70,00%) e somme a disposizione (max 30,00%), non risulti superiore ad € 2.500.000,00** (duemilionicinquecentomila/00 euro);
  2. **uno o più interventi relativi alla Tipologia B il cui importo complessivo, fra lavori (min. 70,00%) e somme a disposizione (max 30,00%), non risulti superiore ad € 700.000,00** (settecentomila/00 euro);
  3. **uno o più interventi sulla medesima istituzione scolastica, relativi sia alla Tipologia A sia alla Tipologia B, il cui importo complessivo, tra lavori (min. 70,00%) e somme a disposizione (max 30,00%), non risulti superiore a € 3.200.000,00** (tremilioniduecentomila/00 euro).
7. che ai sensi del comma 4 dell'art. 4 dell'Avviso di cui trattasi "In caso di Candidatura con interventi di Tipologia A e Tipologia B, comprendente interventi di cui alle lettere B2 e B3 della tabella di cui all'art. 3.2, il cronoprogramma dei lavori e la relazione tecnica devono specificare che i suddetti interventi, saranno realizzati solo a seguito dell'ultimazione e del collaudo (o regolare esecuzione) degli interventi relativi alla messa in sicurezza sismica, all'adeguamento impiantistico e alla bonifica dall'amianto";
8. che ai sensi del comma 5 dell'art. 4 del citato Avviso "Gli Enti Locali possono presentare una o più candidature. In ogni caso, ciascuna Domanda di Finanziamento deve essere riferita ad un'unica istituzione scolastica anche se può riguardare più plessi della medesima istituzione scolastica.";

9. che al momento della presentazione della Domanda di Finanziamento, che dovrà essere presentata, a pena di esclusione, così come previsto dall'art. 9 dell'Avviso, l'Ente Locale deve disporre di un progetto di livello almeno Definitivo, già validato ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. nr. 50/2016 e ss.mm.ii. e i progetti, devono essere stati predisposti, approvati e validati secondo la vigente normativa in materia di opere pubbliche;
10. con Delibera di Giunta Comunale n. 203 del 28/11/2017 si è dato mandato al Capo Settore V di aderire all'avviso ed è stato dato atto che il Responsabile Unico del Procedimento è l' Ing. Pisani Andrea, del progetto di cui in oggetto e ai sensi dell'art. 26 comma 6 lettera d) del Decreto Legislativo 50/2016 lo stesso è stato incaricato quale - soggetto preposto ad eseguire la verifica preventiva della progettazione in oggetto;
11. con determina del Capo V Settore LL.PP. e manutenzioni n. 267 del 19/12/2017 R.G. n. 1270 del 22/12/2017 è stato affidato, ai sensi dell'articolo l'art. 31 comma 8 e art. 32 comma 2 lettera A del d.lgs n. 50/2016, coordinato con d.lgs n. 56/2017, l'Incarico di Progettazione di fattibilità generale e Definitiva I° stralcio funzionale per l'adeguamento sismico e diagnosi sismica ed energetica dell'edificio appartenente all'Istituto Comprensivo "Giovanni Dantoni". C.M.: RGIC82600R, Scuola Media Lipparini - Miccichè, ubicata in Piazza Italia n° 40, nel Comune di Scicli (RG). RGMM82601T, ai fini della partecipazione all'Avviso del MIUR nell'ambito del PON FESR 2014/2020, Asse II, Obiettivo Specifico 10.7, Azione 10.7.1, allo studio ARCHITREND ARCHITECTURE di Gaetano Manganello e Carmelo Tumino, con sede in Via Padre G. Tumino 23 Ragusa;

#### VISTA

La Pec prot. n. 2172 del 18/01/2018 con la quale lo studio ARCHITREND ARCHITECTURE di Gaetano Manganello e Carmelo Tumino, con sede in Via Padre G. Tumino 23 Ragusa, ha trasmesso, progetto generale di fattibilità e il progetto definitivo, I° stralcio funzionale, di adeguamento sismico e diagnosi sismica ed energetica, dell'edificio appartenente all'Istituto Comprensivo "Giovanni Dantoni". C.M.: RGIC82600R, Scuola Media Lipparini - Miccichè, ubicata in Piazza Italia n° 40, nel Comune di Scicli (RG). RGMM82601T, redatto in data 18/01/2018, individuato negli elaborati di progetto così costituiti:

### PROGETTO GENERALE DI FATTIBILITA'

#### PROGETTO ARCHITETTONICO

- A1 Relazione tecnica
- 1 Inquadramento urbanistico
- 2 Stato di fatto - pianta piano terra, pianta piano primo 1:100
- 3 Stato di fatto - pianta piano secondo, pianta piano terzo 1:100
- 4 Stato di fatto - pianta piano interrato, pianta copertura 1:100
- 5 Stato di fatto - prospetto, sezioni su corte interna:100
- 6 Stato di fatto - sezioni su corte interna, prospetto laterale 1:100
- 7 Stato di fatto - sezioni su corte interna 1:100
- 8 Stato di progetto - pianta piano terra, pianta piano primo 1:100
- 9 Stato di progetto - pianta piano secondo, pianta piano terzo 1:100
- 10 Stato di progetto - pianta piano interrato, pianta copertura 1:100
- 12 Stato di progetto - prospetti e sezioni su corte interna 1:100
- 13 Stato di progetto - prospetto laterale, sezione su corte interna 1:100
- 14 Stato di progetto - sezioni su corte interna 1:100

#### ELABORATI TECNICO ECONOMICI

- B1 Elenco prezzi
- B2 Computo metrico

#### PROGETTO STRUTTURALE

- S01 Relazione e certificati di prova
- S02 Relazione geologica definitiva e sulla pericolosità sismica
- S03 Relazione sulle indagini geognostiche
- S04 Relazione di calcolo fattibilità

#### PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTI SPECIALI

- E1 Relazione tecnica impianto elettrico, impianti di sicurezza e infrastrutture di rete fattibilità

#### PROGETTO IMPIANTO TERMICO

- T1 Relazione tecnica generale impianto di riscaldamento fattibilità

#### PROGETTO IMPIANTO PREVENZIONE INCENDI

- V1 Relazione tecnica di prevenzione incendi fattibilità

### PROGETTO DEFINITIVO I STRALCIO FUNZIONALE

#### PROGETTO ARCHITETTONICO

- A1 Relazione tecnica
- 1 Inquadramento urbanistico
- 2 Stato di fatto - pianta piano terra, pianta piano primo 1:100
- 3 Stato di fatto - pianta piano secondo, pianta piano terzo 1:100

- 4 Stato di fatto - pianta piano interrato, pianta copertura 1:100
- 5 Stato di fatto - prospetto, sezioni su corte interna:100
- 6 Stato di fatto - sezioni su corte interna, prospetto laterale 1:100
- 7 Stato di fatto - sezioni su corte interna 1:100
- 8 Stato di progetto - pianta piano terra, pianta piano primo 1:100
- 9 Stato di progetto - pianta piano secondo, pianta piano terzo 1:100
- 10 Stato di progetto - pianta piano interrato, pianta copertura 1:100
- 12 Stato di progetto - prospetti e sezioni su corte interna 1:100
- 13 Stato di progetto - prospetto laterale, sezione su corte interna 1:100
- 14 Stato di progetto - sezioni su corte interna 1:100
- 15 Stato di progetto - sezioni trasversali su piazza Italia 1:50
- 16 Stato sovrapposto - piante e sezioni 1:100
- 17 Stato di progetto - viste prospettiche

#### **ELABORATI TECNICO ECONOMICI**

- B1 Elenco prezzi
- B2 Computo metrico
- B3 Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- B4 Cronoprogramma
- B5 Quadro economico dei lavori

#### **PROGETTO STRUTTURALE**

- S01 Relazione e certificati di prova
- S02 Relazione geologica definitiva e sulla pericolosità sismica
- S03 Relazione sulle indagini geognostiche
- S04 Relazione di calcolo
- S05 Relazione sui materiali
- S06 Tabulato di calcolo Stato di Fatto
- S07 Tabulato di calcolo Stato di Progetto
- S08 Tabulato sulle Fondazioni
- S09 Piano di manutenzione
- S10 Carpenteria piano di fondazione stato di fatto
- S11 Carpenteria primo - terzo impalcato- stato di fatto
- S12 Carpenteria secondo e quarto impalcato -stato di fatto
- S13 Carpenteria piano di fondazione stato di progetto
- S14 Carpenteria primo - terzo impalcato- stato di progetto
- S15 Carpenteria secondo e quarto impalcato - stato di progetto
- S16 Particolari costruttivi - A
- S17 Particolari costruttivi - B
- S18 Particolari costruttivi - C

#### **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTI SPECIALI**

- E1 Relazione tecnica impianto elettrico, impianti di sicurezza e infrastrutture di rete
- E2 Schemi unifilari quadri elettrici
- E3 Schema planimetrico impianto di illuminazione e forza motrice - piano terra e piano primo
- E4 Schema planimetrico impianto di illuminazione e forza motrice - piano secondo e piano terzo
- E5 Schema a blocchi infrastruttura di rete impianti di sicurezza
- E6 Schema planimetrico impianti di sicurezza e infrastrutture di rete - piano terra e piano primo
- E7 Schema planimetrico impianti di sicurezza e infrastrutture di rete - piano secondo e piano terzo

#### **PROGETTO IMPIANTO TERMICO**

- T1 Relazione tecnica generale impianto di riscaldamento
- T2 Relazione tecnica dispersioni termiche secondo Dlgs 19 Agosto 2005 n.192
- T3 Schema impianto di riscaldamento - piano terra e piano primo
- T4 Schema impianto di riscaldamento - piano secondo e piano terzo; Schema funzionale centrale termica

#### **PROGETTO IMPIANTO PREVENZIONE INCENDI**

- V1 Relazione tecnica di prevenzione incendi
- V2 Schema di prevenzione incendi - piano terra e piano primo
- V3 Schema di prevenzione incendi - piano secondo e piano terzo
- V4 Prospetto e sezioni

**VISTO** l'importo complessivo dell'intervento di che trattasi che ammonta, per il I Stralcio Funzionale Definitivo, a complessivi €. 3.200.000,00 come dal quadro economico di progetto di seguito riportato:

Quadro Economico Progetto definitivo/esecutivo			
A1	Importo Lavori soggetti a ribasso		
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta		€ 2.639.613,89
	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta INDIRETTI		€ 38.175,00
A3	Incidenza della mano d'opera		€ 16.200,00
A4	Acquisto di Beni e Servizi		€ 370.402,00
	Importo Lavori Totali		€ 0,00
	<b>Sommario</b>		<b>€ 2.655.813,89</b>
			<b>€ 2.655.813,89</b>

PRESTAZIONI TECNICHE			
B1,1	Progetto esecutivo		
B1,2	Direzione dei lavori (IN PARTE ALL'ESTERNO)		
B1,3	Verifiche e controlli		
B1,4	TOTALE PRESTAZIONI TECNICHE	4,0000%	€ 106.232,56
	IVA E CASSA PRESTAZIONI TECNICHE	26,8800%	€ 28.555,31
B2	Imprevisti SUI LAVORI COMPRESO IVA		
B3	LAVORI IN ECONOMIA COMPRESO IVA	3,9342%	€ 103.847,69
			€ 0,00
B4	ONERE AGGIUNTIVI IN DISCARICA COMPRESA IVA	0,0000%	€ 0,00
B5	IVA SUI LAVORI	10,0000%	€ 265.581,39

ALTRO			
	Tasse Gara		
	Incentivo PER FUNZIONI TECNICHE (60% di 2%)		€ 600,00
	Allacciamenti ai pubblici servizi	1,2000%	€ 31.869,77
	Spese per pubblicità		€ 1.000,00
	Spese per pubblicazioni TARGA		€ 6.000,00
	Assicurazione RUP		€ 499,40
	<b>Sommario</b>		<b>€ 0,00</b>
	<b>TOTALE</b>		<b>€ 544.186,11</b>
			<b>€ 3.200.000,00</b>

**VISTO** il verbale di validazione del progetto definitivo (art. 26 D.Lgs 50/2016)

**VISTO** il parere in linea tecnica al progetto definitivo (Art. 27 D.lgs 18 aprile 2016 n° 50)

**DATO ATTO** che il progetto definitivo individua compiutamente i lavori da realizzare, nei rispetti dei criteri, dei vincoli, degli indirizzi e delle indicazioni stabiliti dall'Amministrazione Comunale e contiene, altresì, la quantificazione della spesa definitiva ai sensi dell'art. 23, comma 5 del D.Lgs. 50/2016;

**CONSIDERATO** che l'approvazione del progetto dell'intervento in oggetto, permette la candidatura al citato PON 2014 - 2020 con maggiori punteggi di valutazione in ragione del più avanzato livello di progettazione;

**DATO ATTO** che il codice C.U.P. **E42B17000290006**;

**DATO ATTO** che il progetto inerente l'Istituto Comprensivo "Giovanni Dantoni". C.M.: RGIC82600R, Scuola Media Lipparini - Miccichè, ubicata in Piazza Italia n° 40, nel Comune di Scicli (RG). RGMM82601T, risulta già inserito nel "Programma triennale dei lavori pubblici per il triennio 2018 - 2020 alla priorità numero 79";

**VISTA** la propria competenza nell'atto de quo ai sensi dell'art. 48 del D. Lgs. 18.08.2000 nr. 267 e ss.mm.ii.;

**VISTO** il D. Lgs. 18 aprile 2016, nr. 50 e ss.mm.ii., e specificatamente l'art. 27 del d.lgs n.50/2016, n. 56/2017;

**VISTO** il DPR 5 ottobre 2010, nr. 207 e ss.mm.ii. per la parte oggi in vigore;

**VISTO** le varie Linee Guida e atti di attuazione del D. Lgs. 50/016 e ss.mm.ii. ad oggi vigenti giacché pubblicate sulle GURI e non in contrasto con il vigente Codice Appalti;

**VISTO** il Bilancio 2017-2019 approvato con D.C.C. nr. 83 del 07.11.2017 e il P.E.G. approvato con D.G.C. nr. 2015 del 01/12/2017;

**ACQUISITI** i pareri favorevoli relativi alla regolarità tecnica e contabile del provvedimento ai sensi e per gli effetti degli artt. 49 e 147-bis del D. Lgs. 267/2000 e ss.mm.ii.;

**RITENUTO** di adottare in merito un provvedimento deliberativo immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134 co. 4 del D. Lgs. 18.08.2000 nr. 267 e ss.mm.ii., stante la correlata urgenza;

**VISTO** Legge regionale 23 dicembre 2000, n. 30. Norme sull'ordinamento degli enti locali. Innovazioni della precedente legge regionale 16 dicembre 2000, n. 25;

**Per quanto sopra propone alla Giunta Comunale l'adozione della presente deliberazione:**

1. **Approvare**, ai fini della partecipazione al bando PON " progetto generale di fattibilità e il progetto definitivo, l° stralcio funzionale, di adeguamento sismico e diagnosi sismica ed energetica, dell'edificio appartenente all'Istituto Comprensivo "Giovanni Dantoni". C.M.: RGIC82600R, Scuola Media Lipparini - Miccichè, ubicata in Piazza Italia n° 40, nel Comune di Scicli (RG). RGMM82601T, redatto in data 18/01/2018, ai sensi dell'art.23 del D.lgs.

50/2016, dell'importo Economico di Progetto, inerente il I° stralcio Funzionale, pari ad € 3.200.000,00 come si evince dal seguente quadro economico:

Quadro Economico Progetto definitivo/eseecutivo			
A1	Importo Lavori soggetti a ribasso		€ 2.639.613,89
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta		€ 38.175,00
	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta INDIRETTI		€ 16.200,00
A3	Incidenza della mano d'opera		€ 370.402,00
A4	Acquisto di Beni e Servizi		€ 0,00
	Importo Lavori Totali		€ 2.655.813,89
	<b>Sommario</b>		<b>€ 2.655.813,89</b>

PRESTAZIONI TECNICHE			
B1,1	Progetto esecutivo		
B1,2	Direzione dei lavori (IN PARTE ALL'ESTERNO)		
B1,3	Verifiche e controlli		
	TOTALE PRESTAZIONI TECNICHE	4,0000%	€ 106.232,56
B1,4	IVA E CASSA PRESTAZIONI TECNICHE	26,8800%	€ 28.555,31
B2	Imprevisti SUI LAVORI COMPRESO IVA	3,9342%	€ 103.847,69
B3	LAVORI IN ECONOMIA COMPRESO IVA		€ 0,00
B4	ONERE AGGIUNTIVI IN DISCARICA COMPRESA IVA	0,0000%	€ 0,00
B5	IVA SUI LAVORI	10,0000%	€ 265.581,39

ALTRO			
	Tasse Gara		€ 600,00
	Incentivo PER FUNZIONI TECNICHE (60% di 2%)	1,2000%	€ 31.869,77
	Allacciamenti ai pubblici servizi		€ 1.000,00
	Spese per pubblicità		€ 6.000,00
	Spese per pubblicazioni TARGA		€ 499,40
	Assicurazione RUP		€ 0,00
	<b>Sommario</b>		<b>€ 544.186,11</b>
	<b>TOTALE</b>		<b>€ 3.200.000,00</b>

2. Approvare, altresì, i seguenti elaborati progettuali di cui è costituito il progetto generale di fattibilità e I stralcio definitivo di che trattasi:

### PROGETTO GENERALE DI FATTIBILITA'

#### PROGETTO ARCHITETTONICO

- A1 Relazione tecnica
- 1 Inquadramento urbanistico
- 2 Stato di fatto - pianta piano terra, pianta piano primo 1:100
- 3 Stato di fatto - pianta piano secondo, pianta piano terzo 1:100
- 4 Stato di fatto - pianta piano interrato, pianta copertura 1:100
- 5 Stato di fatto - prospetto, sezioni su corte interna:100
- 6 Stato di fatto - sezioni su corte interna, prospetto laterale 1:100
- 7 Stato di fatto - sezioni su corte interna 1:100
- 8 Stato di progetto - pianta piano terra, pianta piano primo 1:100
- 9 Stato di progetto - pianta piano secondo, pianta piano terzo 1:100
- 10 Stato di progetto - pianta piano interrato, pianta copertura 1:100
- 12 Stato di progetto - prospetti e sezioni su corte interna 1:100
- 13 Stato di progetto - prospetto laterale, sezione su corte interna 1:100
- 14 Stato di progetto - sezioni su corte interna 1:100

#### ELABORATI TECNICO ECONOMICI

- B1 Elenco prezzi
- B2 Computo metrico

#### PROGETTO STRUTTURALE

- S01 Relazione e certificati di prova
- S02 Relazione geologica definitiva e sulla pericolosità sismica
- S03 Relazione sulle indagini geognostiche
- S04 Relazione di calcolo fattibilità

## **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTI SPECIALI**

E1 Relazione tecnica impianto elettrico, impianti di sicurezza e infrastrutture di rete fattibilità

## **PROGETTO IMPIANTO TERMICO**

T1 Relazione tecnica generale impianto di riscaldamento fattibilità

## **PROGETTO IMPIANTO PREVENZIONE INCENDI**

V1 Relazione tecnica di prevenzione incendi fattibilità

## **PROGETTO DEFINITIVO I STRALCIO FUNZIONALE**

### **PROGETTO ARCHITETTONICO**

- A1 Relazione tecnica
- 1 Inquadramento urbanistico
- 2 Stato di fatto - pianta piano terra, pianta piano primo 1:100
- 3 Stato di fatto - pianta piano secondo, pianta piano terzo 1:100
- 4 Stato di fatto - pianta piano interrato, pianta copertura 1:100
- 5 Stato di fatto - prospetto, sezioni su corte interna:100
- 6 Stato di fatto - sezioni su corte interna, prospetto laterale 1:100
- 7 Stato di fatto - sezioni su corte interna 1:100
- 8 Stato di progetto - pianta piano terra, pianta piano primo 1:100
- 9 Stato di progetto - pianta piano secondo, pianta piano terzo 1:100
- 10 Stato di progetto - pianta piano interrato, pianta copertura 1:100
- 12 Stato di progetto - prospetti e sezioni su corte interna 1:100
- 13 Stato di progetto - prospetto laterale, sezione su corte interna 1:100
- 14 Stato di progetto - sezioni su corte interna 1:100
- 15 Stato di progetto - sezioni trasversali su piazza Italia 1:50
- 16 Stato sovrapposto - piante e sezioni 1:100
- 17 Stato di progetto - viste prospettiche

### **ELABORATI TECNICO ECONOMICI**

- B1 Elenco prezzi
- B2 Computo metrico
- B3 Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- B4 Cronoprogramma
- B5 Quadro economico dei lavori

### **PROGETTO STRUTTURALE**

- S01 Relazione e certificati di prova
- S02 Relazione geologica definitiva e sulla pericolosità sismica
- S03 Relazione sulle indagini geognostiche
- S04 Relazione di calcolo
- S05 Relazione sui materiali
- S06 Tabulato di calcolo Stato di Fatto
- S07 Tabulato di calcolo Stato di Progetto
- S08 Tabulato sulle Fondazioni
- S09 Piano di manutenzione
- S10 Carpenteria piano di fondazione stato di fatto
- S11 Carpenteria primo - terzo impalcato- stato di fatto
- S12 Carpenteria secondo e quarto impalcato -stato di fatto
- S13 Carpenteria piano di fondazione stato di progetto
- S14 Carpenteria primo - terzo impalcato- stato di progetto
- S15 Carpenteria secondo e quarto impalcato - stato di progetto
- S16 Particolari costruttivi - A
- S17 Particolari costruttivi - B
- S18 Particolari costruttivi - C

### **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTI SPECIALI**

- E1 Relazione tecnica impianto elettrico, impianti di sicurezza e infrastrutture di rete
- E2 Schemi unifilari quadri elettrici
- E3 Schema planimetrico impianto di illuminazione e forza motrice - piano terra e piano primo
- E4 Schema planimetrico impianto di illuminazione e forza motrice - piano secondo e piano terzo
- E5 Schema a blocchi infrastruttura di rete impianti di sicurezza
- E6 Schema planimetrico impianti di sicurezza e infrastrutture di rete - piano terra e piano primo
- E7 Schema planimetrico impianti di sicurezza e infrastrutture di rete - piano secondo e piano terzo

### **PROGETTO IMPIANTO TERMICO**

- T1 Relazione tecnica generale impianto di riscaldamento

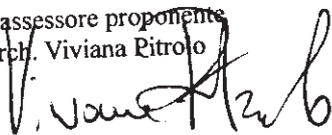
- T2 Relazione tecnica dispersioni termiche secondo Dlgs 19 Agosto 2005 n.192  
T3 Schema impianto di riscaldamento - piano terra e piano primo  
T4 Schema impianto di riscaldamento - piano secondo e piano terzo; Schema funzionale centrale termica

### PROGETTO IMPIANTO PREVENZIONE INCENDI

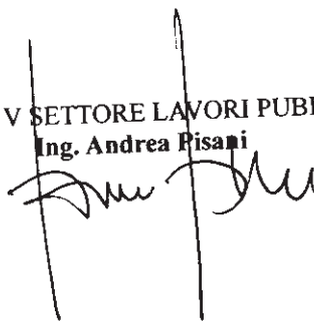
- V1 Relazione tecnica di prevenzione incendi  
V2 Schema di prevenzione incendi - piano terra e piano primo  
V3 Schema di prevenzione incendi - piano secondo e piano terzo  
V4 Prospetto e sezioni

3. Di dare mandato al RUP, Ing. Andrea Pisani, di trasmettere, ai fini della partecipazione all'Avviso del MIUR, il 1° stralcio funzionale del progetto in oggetto;
4. Di assumere tutti gli impegni richiesti in conformità ai requisiti di partecipazione indicati nell'avviso pubblico di cui in premessa;
5. Che la copertura finanziaria per la realizzazione delle opere in oggetto è a totale carico dei fondi FSE e FESR;
6. Di dichiarare il presente deliberato immediatamente esecutivo ai sensi dell'art. 12 della L.R. 44/91, stante l'urgenza della partecipazione al Bando.

L'assessore proponente  
Arch. Viviana Ritolo



IL CAPO V SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Ing. Andrea Pisani





**PARERE ART.1 COMMA 1 LETT. i) L.R. n° 48/91 e ART.53 L.14271990**

**PARERE DI REGOLARITA' TECNICA**

Per quanto concerne la regolarità tecnica si esprime relativamente alle opere riconducibili alle rispettive competenze,

**PARERE FAVOREVOLE**

Scicli 19/01/2018

IL CAPO V° SETTORE  
LAVORI PUBBLICI MANUTENZIONI  
(Ing. Andrea Pisani)

**PARERE DI REGOLARITA' CONTEBILE**

Per quanto concerne la regolarità contabile si esprime **PARERE FAVOREVOLE**

Scicli \_\_\_\_\_

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO  
(Dott.ssa Grazia Maria Galanti)

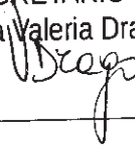
Letto, confermato e sottoscritto:

IL VICE SINDACO - PRESIDENTE  
*Caterina Fico*

L'ASSESSORE ANZIANO



IL VICE SEGRETARIO COMUNALE  
Dott.ssa Valeria Drago



---

**CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**

(Art. 11 L.R. 3/12/1991, n. 44 e s.m.i. e art. 32 Legge 69/2009)

Il sottoscritto Segretario Comunale, visti gli atti di ufficio e su conforme attestazione dell'addetto alla pubblicazione sull'albo on-line,

**a t t e s t a**

che il presente provvedimento, è stato pubblicato per quindici giorni consecutivi all'Albo Pretorio on-line istituito ai sensi e per gli effetti di cui all'art.11 della L.R. n. 44/1991 nonché dell'articolo 32 della legge 18 giugno 2009, n. 69 nell'albo pretorio on line dell'Ente prot. n. \_\_\_\_\_ dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

Dalla residenza municipale, li

L'Addetto alla Pubblicazione dell'Albo on line  
(Sig.ra Arrabito Carmela)

\_\_\_\_\_

**II SEGRETARIO COMUNALE**  
(Avv. Cinzia Gambino)

---

Il sottoscritto Segretario comunale, visti gli atti d'ufficio,  
attesta

che la presente deliberazione:

è diventata esecutiva il 20/01/2018:

perché dichiarata di immediata esecutività (art. 12, comma 2, della L.R. 44/91)  
decorsi dieci giorni dalla data della pubblicazione (art. 12, comma 2, L.R. 44/91);  
non essendo soggetta a controllo, in quanto meramente esecutiva di altra deliberazione (art. 4, comma 5).

IL VICE SEGRETARIO COMUNALE  
Dott.ssa Valeria Drago

