

Da "csis06300d@pec.istruzione.it" <csis06300d@pec.istruzione.it>
A "protocollo@pec.provincia.cs.it" <protocollo@pec.provincia.cs.it>
Data venerdì 17 febbraio 2017 - 12:46

Richiesta di redazione della domanda di agibilità

Si trasmette, in allegato, la richiesta in oggetto, per gli adempimenti di Vs Competenza.

Cordiali saluti

F.TO IL DIRIGENTE SCOLASTICO
PROF.SSA MARILENA VIGGIANO

Allegato(i)

Richiesta agibilità.pdf (1868 Kb)
B4.02_Mod.ASP_2_SCIA_Sanitaria1_modifica_v01.pdf (425 Kb)
Buon esito SBAAP Trebisacce - Palazzo Aletti sede IPSIA -.pdf (1180 Kb)
certificato REG ESEC486.pdf (67 Kb)
comunicazione miur interventi realizzati.pdf (206 Kb)
conferma funz..pdf (166 Kb)
FIRMATO_1compil-B4.01 â€" SCIA Sanitaria Settore Alimentare - Avvio_1.pdf (329 Kb)
ultimazione lavori comune.pdf (408 Kb)



DISTRETTO SCOLASTICO N. 29



CAF

ForMiu

I.I.S. IPSIA-ITI "Ezio Aletti" Trebisacce (CS)
IPSCT Oriolo (CS)

Formez^{PA}



Ministero dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
C.d.P. per gli Affari Internazionali - Ufficio II
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei
e nazionali per lo sviluppo regionale e locale

MIUR



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI



Programma Operativo

FESR Calabria 2007/2013

Prot. N. 1512/A23 Trebisacce li 17/02/2017

protocollo@pec.provincia.cs.it Spett./le Provincia di Cosenza

Dirigente Settore Edilizia Scolastica

Viale Crati Località Vaglio Lise **87100 COSENZA**

Oggetto: Richiesta di redazione della domanda di agibilità al Comune di Trebisacce

La sottoscritta Dirigente Scolastica Prof.ssa **Marilena VIGGIANO**,

PREMESSO CHE

L'edificio sede dell'I.I.S. IPSIA-ITI "Ezio Aletti" di Trebisacce, ha una superficie coperta pari a circa 1.620 mq, e si articola in due corpi di fabbrica a forma di "elle" nettamente distinti sia per l'aspetto strutturale, sia per la tipologia architettonica nonché per la diversa epoca di costruzione: entrambi i corpi di fabbrica sono utilizzati per le funzioni scolastiche didattiche, di laboratorio ed amministrative.

L'edificio storico di Palazzo Aletti (indicato in seguito come **edificio "A"**), con struttura portante in muratura, ha conservato le caratteristiche architettoniche e strutturali originarie ed ha una superficie coperta di circa 955 mq: prospetta su via Ezio Aletti - larga mediamente ml 11,30 - su piazza Ottavio De Meo, su vico Tortuoso, su spazio privato di isolamento (in cui è stato realizzato un ascensore esterno per l'eliminazione delle barriere architettoniche) e su via Spalato larga mediamente ml 6,00.

Il secondo corpo di fabbrica (indicato in seguito come **edificio "B"**) è di recente costruzione con struttura in cemento armato, ha due piani fuori terra ed ospita al piano terra la palestra scolastica, la sala consiliare e il laboratorio linguistico, mentre al primo piano ospita i laboratori chimico-biologici.

L'immobile è stato trasferito dal Comune di Trebisacce all' Amm/ne Provinciale; prima del trasferimento alla Provincia il Comune di Trebisacce ha eseguito sull'edificio storico "A" un consistente intervento di lavori di adeguamento antisismico e relativa emissione della certificazione di collaudo statico, con un finanziamento complessivo di Lire 1.140.000.000 erogato dal Dipartimento della Protezione Civile ex Legge n. 400 del 3.10.87.

Dopo il trasferimento l' Amm/ne Provinciale ha eseguito degli interventi edilizi che riguardano la messa a norma dell'impianto elettrico, della centrale e dell'impianto termico, idrosanitario ed antincendio dell'Istituto scolastico, nonché interventi per l'accessibilità ai portatori di handicap.

--- Un intervento dell'Amministrazione provinciale definito **"LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO IPSIA DI TREBISACCE"** con Permesso di Costruire n. 7336 /2005 e dotato di parere di conformità dei VV.FF. di Cosenza n° 7336 del 19.01.2005 Pratica n. relativo al punto 85 con attività annesse ex DM 16.02.82, ha realizzato i seguenti interventi :

- Modifiche ed integrazione rete antincendio, con nuova linea rete fissa antincendio, serbatoi di accumulo, linea elettrica esclusiva a servizio gruppo di pompaggio, gruppo di pressurizzazione, casotto di alloggiamento gruppo antincendio.
- Segnaletica di sicurezza, compartimentazione scale protette, sostituzione porte di accesso ai laboratori ed a tutte le strutture dove sono necessarie porte con resistenza al fuoco.
- Impianto ascensore per portatori di handicap.
- Luci di emergenza con indicazione vie di esodo.
- Nuovo cancello di ingresso al cortile esterno e pavimentazione cortile esterno.

In Particolare la struttura dell'ascensore è costituita da una fondazione con platea in c.a. e da una struttura in elevazione con telai verticali con tubolari in acciaio delle dimensioni di mm. 120x120x3, ancorati alla fondazione con piastre di base colonna 120x3 e tirafondi di diametro 16 mm.; la struttura è stata collaudata ai sensi dell'art. 7 della legge 5/11/1971 n. 1086 dall'Ing. LA MANNA Francesco con **certificato di collaudo depositato al Settore Tecnico di Cosenza il 11/11/2008 prot. n° 20347.**

--- Un ulteriore intervento dell'Amministrazione provinciale definito **"PROGETTO PREVENZIONE INCENDI DI UN LOCALE CENTRALE TERMICA DA TRASFORMARE DA ALIMENTAZIONE A GASOLIO AD ALIMENTAZIONE A METANO"** ha riguardato gli interventi di trasformazione a metano e messa a norma della centrale termica con generatore di calore di avente potenza termica del focolare nominale massima di 300 Kw (258.000 Kcal/h), realizzati con P.C. n. 14667 /2007 e con Parere di Conformità dei VV.FF. n. 14667 del 27.02.2007 Pratica n. 14803 per attività n. 91.

L'impianto è dotato di Libretto di Centrale, obbligatorio per gli impianti termici con potenza del focolare nominale superiore a 35 Kw (art. 11 comma 9 D.P.R. 26 agosto 1993 n° 412 e successive modificazioni) ed è soggetto ad interventi periodici di controllo e manutenzione ex norma UNI 8364.

--- L'ultimo intervento finanziato dalla Provincia di Cosenza, circa 7 anni orsono, definito **"ADEGUAMENTO SISMICO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA dell' Edificio sede dell' IPSIA DI TREBISACCE"** è stato eseguito sull'edificio, che è vincolato ai sensi Legge 1089/1939 e Legge 137/2002 D.Lgs. n° 42 del 22.01.2004, --- in conformità al parere Soprintendenza SABAP-CS Autorizzazione n° 136/M del 27.01.2009, al Parere di conformità

antincendio n° 7336 del 19.01.2005 rilasciato dal **Comando Vigili del Fuoco ex DPR 37/1998 Norme Prevenzione Incendi**, al Permesso di Costruire n° 2063 del 07.12.2007 rilasciato dal **Comune di Trebisacce – CS** --- ed ha riguardato il CONSOLIDAMENTO STATICO dell' EDIFICIO "B" IN C.A. CON IRRIGIDIMENTI IN ACCIAIO E FIBRE IN FRP, con regolare emissione del **certificato di collaudo statico**.

Nell'anno 2015 con finanziamento del MIUR, il nostro Istituto come stazione appaltante con l'accordo delle Provincia di Cosenza, ha completato un intervento di restauro edilizio denominato "Progetto Asse II-Edilizia Scolastica: Intervento finanziato dal POR FESR CALABRIA 2007-2013 PON "Ambienti per l'Apprendimento" "Qualità degli Ambienti Scolastici" "MIGLIORARE LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E L'INNOVAZIONE DELLE STRUTTURE SCOLASTICHE PER VALORIZZARE L'OFFERTA FORMATIVA" CIG: 5552101AAD.

Il suddetto intervento è stato autorizzato dalla Soprintendenza ai Beni A.A.A.S. ex Legge 1089/1939 e Legge 137/2002 D.Lgs. n° 42 del 22.01.2004 con nulla osta S.A.B.A.P.-CS n° 46012 del 23/05/2013 e dal Comune di Trebisacce – CS con D.I.A. n° 7258 del 22/7/2013; il CERTIFICATO di REGOLARE ESECUZIONE è stato emesso in data 02/12/2015; in particolare:

- in data 12/08/2016 prot. n° 5356 è stata trasmessa al Comune di Trebisacce la dichiarazione di ultimazione dei lavori;
- in data 12/08/2016 prot. n° 1260/E, trasmesso in data 3/1/2017, la Soprintendenza SABAP-CS ha rilasciato l' "**ATTESTAZIONE DI BUON ESITO DEI LAVORI**" che è stata inserita nel **Certificato Esecuzione Lavori nella piattaforma dell' A.N.A.C.**;
- in data 15/09/2016 prot. n° 6324/C10 è stata trasmessa al MIUR la documentazione inerente la rilevazione dei progetti conclusi sul PON FESR PON FESR ASSE II Ob. C, rientrante fra gli obblighi di rendicontazione finale dei lavori realizzati;
- in data 13/12/2016 prot. 9548/C10 è stata trasmessa al MIUR la dichiarazione che gli interventi realizzati con risorse a valere sul PON FESR PON FESR ASSE II Ob. C "**sono funzionanti, completati e in uso**";

In data 19/11/2012 prot. n° 7385/A23, il Dirigente Scolastico e Legale Rappresentante dell'Istituto, Prof/ssa GRISPO Adriana, con documentazione tecnica e Dichiarazione di Asseverazione redatta dall'Ing. Stamati Tommaso A., ha presentato al Comando dei VV.FF. di Cosenza **SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITA' AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO** (ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. 01/08/2011 n. 151).

Il Comando dei VV.FF. di Cosenza ha effettuato in data 28/11/2012 il sopralluogo di verifica e controllo e successivamente ha emesso in data 21/12/2012 prot. n° 12549 pratica n° 14803, il relativo Certificato di Prevenzione Incendi, rilasciato per le attività ex allegato I DPR n° 151/2011:

-Attività n° 67/4/C – Scuole di ogni ordine e grado con più di 300 presenze

-Attività n° 74/1/A Impianto di produzione di calore con P>116 Kw fino a 350 Kw.

Pertanto l' I.I.S. IPSIA ITI "Ezio Aletti" è una delle scuole italiane dotate, ai fini antincendio, di autorizzazione definitiva dell'attività scolastica con durata pluriennale di 5 anni a partire dal 28/11/2012; gli interventi realizzati con il PON FESR PON FESR ASSE II Ob. C sono conformi alla certificazione antincendio sopracitata.

In data 7/7/2016 è stata presentata dal D.S. prof. Leonardo VIAFORA al SUAP del Comune di Trebisacce la **Segnalazione Certificata di inizio attività Settore Alimentare (SCIA)** per la Registrazione ai sensi dell'art. 6 reg. CE 852/2004 relativa ai laboratori di Cucina e Sala per il **"Corso Servizi per L' ENOGASTRONOMIA E OSPITALITA ALBERGHIERA"**; in data 5/10/2016 è stata presentata dalla D.S. prof.ssa marilena VIGGIANO la nuova **Segnalazione Certificata di inizio attività Settore Alimentare (SCIA)** al SUAP del Comune di Trebisacce per la notifica del cambio del legale rappresentante dell'Istituto.

CHIEDE

all'Ente Provincia di Cosenza la predisposizione degli atti tecnici necessari per la relativa richiesta al Comune di Trebisacce del **"Certificato di Agibilità"** ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 380/2001.

Con la piena disponibilità per qualsiasi atto o documentazione utile per il rilascio della certificazione in oggetto, con l'occasione porgo i più cordiali saluti.



LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Marilena VIGGIANO

Allegati:

- CERTIFICATO di REGOLARE ESECUZIONE lavori PON FESR PON FESR ASSE II Ob. C, stato emesso in data 02/12/2015;
- dichiarazione di ultimazione dei lavori al Comune di Trebisacce del 12/08/2016 prot. n° 5356;
- **"ATTESTAZIONE DI BUON ESITO DEI LAVORI"** in data 12/08/2016 prot. n° 1260/E, trasmesso in data 3/1/2017, della Soprintendenza SABAP-CS;
- rilevazione al MIUR dei progetti conclusi sul PON FESR PON FESR ASSE II Ob. C, in data 15/09/2016 prot. n° 6324/C10 dei progetti conclusi sul PON FESR PON FESR ASSE II Ob. C;
- dichiarazione al MIUR in data 13/12/2016 prot. 9548/C10 che gli interventi realizzati con risorse a valere sul PON FESR PON FESR ASSE II Ob. C **"sono funzionanti, completati e in uso"**;
- **Segnalazione Certificata di inizio attività Settore Alimentare (SCIA)** in data 7/7/2016;
- **Segnalazione Certificata di inizio attività Settore Alimentare (SCIA)** in data 5/10/2016.