



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

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



Istituto Comprensivo Statale
"Rocco – Cav. Cinquegrana"
Scuola ad indirizzo musicale

Via Don Mazzolari n°28 – Sant'Arpino (CE) - Tel. e Fax: 081/8918126- 5012474

Distretto scolastico. n° 15 – Aversa – cod. fisc.90035540617

Cod. mecc.: CEIC89400T-mail: -ceic89400t@istruzione.it

Prot. 1159 A.19.h. del 16/02/2017

Agli Atti
Al Sito Web - sez. amministrazione trasparente
Al Sito Web - sez. comunicati/ avvisi
All'Albo

OGGETTO: **Programma Operativo Nazionale 2014-2020. Annualità 2016 / Codice Progetto: 8.1.A3-FESR PON-CA-2015-473. Determina n. 37, adattamenti edilizi progetto "Scuola innovativa" CUP H46J15001230007**

II DIRIGENTE SCOLASTICO

PREMESSO che con nota del MIUR, prot. n. 5879 del 30/03/2016 è stato approvato l'intervento a valere sull'obiettivo, come in oggetto

VISTA la delibera del Consiglio d'istituto n. 60 del 22/01/2016 di approvazione del P.A. 2016

CONSIDERATO che il progetto di cui sopra è stato finanziato per l'importo complessivo di euro 26.000,00 di cui 1440 (comprensivo di I.V.A.) per gli adattamenti edilizi

VISTI i numerosi furti a danno del nostro istituto (due in un solo anno) e di tanti istituti scolastici di Comuni limitrofi al Comune di Sant'Arpino

CONSIDERATO che bisogna procedere alla messa in sicurezza delle aule in cui sarà posizionata ed installata la fornitura di prodotti elettronici/digitali, del progetto in oggetto

CONSIDERATO che la cifra di 1440 euro, comprensiva di I.V.A. rientra nella cifra di 4.000,00 così come definito dal Consiglio d'istituto (D.I. 44/2001, art. 34, c. 1)

DETERMINA

di procedere alla richiesta di preventivi, entro il 22/02/2017 per gli adattamenti edilizi; in particolare grate di:

m 163h x m 2.18 , modello simile a quello già esistenti in altre aule (MODELLO TUBOLARE)

m1.63 h x m 1.02 modello simile a quello già esistenti in altre aule (MODELLO TUBOLARE)

F.to Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Debora Belardo

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse*