



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
scuolastica, 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 "GIOVANNI VERGA"

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado
Viale Margherita – 95049 VIZZINI (CT)
E-mail: CTIC85900R@ISTRUZIONE.IT –
CTIC85900R@PEC.ISTRUZIONE.IT



Prot. 1860/b18

Vizzini, 15/7/2016

Vista la determina a contrarre prot.n. 1734 del 21/6/2016;
VISTA la lettera di invito gara RDO n. 1253823 del 23/6/2016;

RITENUTO

di dover procedere all'aggiudicazione definitiva dell'appalto di cui trattasi, constatata la regolarità della procedura di gara

Visto che è pervenuta una sola offerta la Ditta SOIN di Pappalardo Giorgio con sede legale in via, Bellini, 81 Sant'Agata Li Battiati, è stata automaticamente valutata dal sistema MEPA, sulla base del criterio del prezzo più basso.

DECRETA

l'aggiudicazione definitiva per la fornitura e installazione di attrezzature e strumentazioni tecnico-informatiche relative di cui al progetto PON "Laboratori 2.0 e Didattica con ITC."

Cod. 10.8.1.A.1 FESR PON2014/2020-prot.ADGEFID/9035 del 13/7/2015 C.I.G. n. Z641A58CC1- C.U.P. n..E96J 15001500007, alla ditta SOIN di Pappalardo Giorgio con sede legale in via, Bellini, 81 Sant'Agata Li Battiati quale miglior offerente secondo il criterio del prezzo più basso con l'importo di € 14.035,85. IVA esclusa.

Avverso l'aggiudicazione definitiva sarà possibile il ricorso al TAR o straordinario al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 o 120 giorni dalla data del provvedimento definitivo.

Il presente provvedimento è pubblicato all'albo del sito istituzionale dell'Istituto

Il Dirigente Scolastico

Prof. Iudica Gaetano

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 c.2 del DLGS.n. 39 del
1993