



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
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

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

Identificativo progetto: 10.8.1.A3-FESR PON-VE-2015-118 – Assegnazione Prot. AOODGEFID/5886 del 30/03/2016
CUP C16J15001720007



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO COMPRESIVO STATALE
"A.G. RONCALLI" ROSÀ



Via Mons. Filippi, 7/9 36027 Rosà (VI) – tel. 0424/580556 Fax 0424/582060
Cod. mecc.: VIIC85700V C. F.: 91018560242 COD. UNIVOCO UFFICIO: UF2496

E-mail: viic85700v@istruzione.it Pec: viic85700v@pec.istruzione.it web: www.scuolerosa.it

Prot. n. 4269 P

Rosà, 29 maggio 2017

Al Sindaco del Comune di ROSÀ

All'Albo

Oggetto: **Responsabile servizio prevenzione e protezione (RSPP) ai sensi del D.Lgs.vo 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

CONSIDERATO che il Dr. Renato Cenozato terminerà il suo incarico di Dirigente Scolastico e di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Istituto Comprensivo Statale "A.G. Roncalli" di Rosà il 31.08.2017;

CONSIDERATO che per la realizzazione dell'attività di *Responsabile servizio prevenzione e protezione* è necessario reperire una figura professionale specifica;

ACCERTATO che non vi è disponibilità da parte del personale interno;

VISTO il bando prot. 3067 P del 14 aprile 2017 per il conferimento di incarico di RSPP per un esperto esterno a partire dal 1° giugno 2017;

VISTI la graduatoria definitiva dei partecipanti al bando sopraindicato e l'affidamento dell'incarico;

AVVISA

che dal 1° giugno 2017 l'incarico di di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Istituto Comprensivo Statale "A.G. Roncalli" sarà affidato all'Ing. Nicola Benato.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dr. Renato Cenozato