



UNIONE EUROPEA

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon**  
2014-2020

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



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
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



*MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
I.C. "NUOVO PONTE DI NONA" - VIA GASTINELLI N. 58 - 00132 - ROMA  
TEL. 06/22180417- fax: 06/22188121 C.M.RMIC8CR006 – C.F. 97616400582  
e-mail: rmic8cr006@istruzione.it – pec: rmic8cr006@pec.istruzione.it  
sito web: icnuovopontedinonarm.gov.it*

### **PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE**

*"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico - 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave"*

**Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\12810 del 15 ottobre 2015, finalizzato alla realizzazione di Ambienti digitali**

*Autorizzazione MIUR prot. n. AOODGEFID/5891 del 30/03/2016*

**CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO: 10.8.1.A3-FESRPON-LA-2015-76**

**Titolo modulo "L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E LA DIDATTICA ATTIVA PER FAVORIRE**

**L'APPRENDIMENTO A SCUOLA "**

**CIG: ZD51A4E041**

**CUP: G86J15002240007**

**CIG AGGIUNTIVO: ZCF1BC6C85**

**PROGETTO 10.8.1.A3-FESRPON-LA-2015-76**

**VERBALE DI COLLAUDO ADATTAMENTI EDILIZI**

L'anno 2016, il giorno 14 novembre dalle ore 14,15 alle ore 16.00 nel plesso di P.zza Muggia n. 3, il gruppo di lavoro costituito da:

**Sig.ra Guerriero Franca** Collaudatore nominato con Atto Prot. n. 4212 4.1.v del giorno 23/05/2016 a seguito dell'autorizzazione pervenuta dall'U.S.R. per il Lazio ufficio VIII prot. n. 1762 del 20/01/2016

Sig. Walter GIZZI, rappresentante della Ditta SIT SRL – sita in Roma – Piazza Ippolito Nievo n. 1 , come da Contratto Prot. n. 9182 /4.1.v stipulato in data 26/10/2016

ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza delle componenti di sistema di sicurezza installate nel plesso di Piazza Muggia n. 3 nonché il corretto funzionamento delle stesse. Si è constatata la rispondenza sia numerica che quantitativa delle apparecchiature fornite.

Le apparecchiature installate sono:

n. 1 scheda espansione 4 ingressi

n. 1 sirena da interno

n. 7 rilevatori doppia tecnologia 18 mt

n. 7 snodi orientamento sensori

Dalla verifica delle apparecchiature sopraindicate risulta quanto segue:

1. La fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto ed a quanto richiesto in data 26/10/2016 prot. 9182.
2. Sono stati effettuati una serie di test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura è perfettamente funzionante, risponde ai requisiti di funzionalità richiesti ed è conforme al tipo e caratteristiche descritti nel contratto prot. 9182 del 26/10/2016;
3. Pertanto tutto ciò premesso i sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura dei materiali di cui al contratto
4. Le operazioni di collaudo terminano il giorno 14/11/2016 alle ore 16.00 con esito: POSITIVO.

Allegati al presente verbale:

Contratto stipulato tra l'Istituto Comprensivo "Nuovo Ponte di Nona" di Roma e la Ditta SIT srl Piazza Ippolito Nievo n. 1 - Roma.

Letto, confermato e sottoscritto:

IL D.S.

Prof.ssa Daniela Monaco



IL COLLAUDATORE

Sig.ra Franca Guerriero



IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA

Sig. Walter GIZZI



Assunto agli atti di questa I.S. in data 14/11/2016 Prot. n 9880/4.1.v del 14/11/2016

## VERBALE DI COLLAUDO E CONSEGNA IMPIANTO ANTINTRUSIONE

In data 14/11/16 presso i locali siti nel comune di ROMA (prov. RM) in Piazza Attilio Muggia, 3, alla presenza dei sottoelencati rappresentanti del committente ISTITUTO COMPRENSIVO NUOVO PONTE DI NONA - Via Luigi Gastinelli, 58 00132 Roma e dell'impresa installatrice SIT Srl - Unipersonale - Piazza Ippolito Nievo, 1 00153 Roma, si è proceduto al collaudo dell'impianto antintrusione posto a protezione della Scuola Secondaria di 1° Grado.

Si è constatato la rispondenza sia numerica che qualitativa delle apparecchiature fornite secondo quanto previsto nel preventivo/ordine accettato dal committente (buoni d'ordine nr. 9181 e 9182 del 26/10/16)

Le apparecchiature installate sono:

Nr. 01 Centrale di allarme antintrusione modello VENUS 816 GSM NAKED - marca ELMAX SRL

Nr. 01 Scheda di espansione 8 in 2 out modello VES82- marca ELMAX SRL

Nr. 01 Tastiera console di comando modello VISIO LCD - marca ELMAX SRL

Nr. 09 Rilevatori doppia tecnologia su bus modello SYRIO DTo6 - marca EEA

Nr. 01 Sirena interna tipo piezometrico modello AX105 - marca AVOTEC

Nr. 01 Sirena da esterno autoalimentata modello RONDO' L - marca VENITEM

I tecnici incaricati dell'impresa hanno eseguito le seguenti attività:

- Dimostrazione funzionale completa di tutte le apparecchiature
- Spiegazioni sull'uso e loro corretta gestione
- Modalità per eseguire test di prova, o parzializzazioni, esclusioni temporanee di zone, aree, ecc.
- Istruzioni particolari per prevenire allarmi indesiderati (esempio chiusura porte, finestre, spegnimento termoconvettori che possono creare movimenti di tendaggi, ecc.)
- Sensibilizzazione sull'importanza di una corretta attività di manutenzione periodica
- Consegna della seguente documentazione:
  - 1) dichiarazioni di conformità, complete di schede tecniche delle apparecchiature
  - 2) manuale utente e manuale tecnico di installazione e programmazione

Gli intervenuti al collaudo e relativa consegna dell'impianto:

Per il Committente: GUERRIERO FRANCA

Per l'Impresa installatrice: FEDELI ALESSANDRO

Firme per il Committente:

Firme per l'Impresa:



