



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI **pon**  
2014-2020



MIUR

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 1 S. GIOVANNI LUPATOTO**  
Scuola dell'Infanzia – Primaria – Secondaria di 1° grado  
Sede Centrale: Via Ca' dei Sordj, 18 - 37057 San Giovanni Lupatoto (VR)  
e-mail [vric8ac00d@istruzione.it](mailto:vric8ac00d@istruzione.it) pec: [vric8ac00d@pec.istruzione.it](mailto:vric8ac00d@pec.istruzione.it)  
tel. 045/545085 [www.ic1sangiovanilupatoto.edu.it](http://www.ic1sangiovanilupatoto.edu.it)



Avviso  
AOODGEFID/20480 del  
20/07/2021

Autorizzazione  
AOODGEFID – 0000019 del 03/01/2022  
Codice identificativo progetto  
13.1.1A-FESR PON-VE-2022-6

CODICE CUP : **G19J21013100006**

**CONTRATTO DI FORNITURA DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE  
PER LO SVOLGIMENTO DEL PROGETTO PON Programma Operativo  
Nazionale “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici  
scolastici” 2014-2020**

**T R A**

**l’Istituto Comprensivo 1 San Giovanni Lupatoto** (C.F. 93237040238), rappresentato legalmente dalla Prof.ssa Chiara Tacconi (C.F. TCCCHR70D68E349M), Dirigente Scolastico pro-tempore domiciliata, per la sua carica, presso detta Istituzione Scolastica

**E**

La Ditta **SYNETHIK ENGINEERING S.R.L.** con sede legale in Via Torricelli, 37 - Verona (VR) Codice Fiscale 03894850233, rappresentata legalmente dal Sig. Enrico Ederle (C.F. DRLNRC66T20E171W), nato a Grezzana - Verona (VR) il 20/12/1966.

- ✓ **PREMESSO** che l’art. 40 della legge 27 dicembre 1997, n. 449 consente la stipula di contratti a prestazione d’opera con esperti per particolari attività;
- ✓ **VISTI** i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento Europei e il Regolamento (UE) n.1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)
- ✓ **VISTO** il Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- ✓ **VISTE** le “Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei" 2014/2020;
- ✓ **VISTO** l’avviso prot. **AOODGEFID/20480 del 20 luglio 2021** del MIUR – Dipartimento per la Programmazione – Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l’istruzione e l’innovazione digitale – Programma Operativo Nazionale “**Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici**” 2014-202;
- ✓ **VISTA** la nota prot. **AOODGEFID – 0000019 del 03/01/2022** con la quale la Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l’istruzione e per l’innovazione digitale – Uff.IV del MIUR ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica, per un importo complessivo di € 63.565,17;
- ✓ **VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto con la quale è stato assunto nel Programma Annuale;

- ✓ **CONSIDERATO** che per la realizzazione del Piano Integrato d'Istituto FESR "Ambienti per l'Apprendimento" è necessario avvalersi di figure di elevato profilo professionale aventi competenze specifiche nella progettazione di reti cablate;

### **VERIFICATO**

- ✓ che per la piena realizzazione del progetto necessita ricorrere a personale esterno con adeguata competenza ed esperienza professionale in materia;

### **ACCERTATO**

- ✓ che la Ditta SYNETHIK ENGINEERING S.R.L. ha al suo interno professionisti qualificati e con esperienza adeguata per la realizzazione del progetto;

### **SI CONVIENE E SI STIPULA**

Il presente contratto di **fornitura del servizio di progettazione**, è **valido per l'anno scolastico 2021/2022 dal 31/03/2022 al 31/08/2022**.

#### **ART. 1**

L'attività richiesta prevede:

- Sopralluogo approfondito nei plessi al fine di verificare gli spazi destinati ai prodotti di rete;
- Progettazione esecutiva degli interventi di cablaggio strutturato di n. 7 plessi scolastici, da far pervenire all'Istituto Stazione Appaltante entro massimo 5 giorni lavorativi a decorrere dalla sottoscrizione del presente contratto;
- Assistenza alle fasi della procedura;
- Supervisione alla esecuzione dei lavori di installazione della rete.

#### **ART. 2**

L'Istituzione scolastica, a fronte dell'attività di cui all'art. 1 effettivamente svolta, si impegna a corrispondere alla Ditta SYNETHIK ENGINEERING S.R.L., a seguito di presentazione di fattura elettronica, un importo pari a € 3000,00 al lordo di ogni onere dovuto per legge. Il presente contratto non dà luogo a trattamento previdenziale ed assistenziale.

#### **ART. 3**

L'Amministrazione scolastica fa presente che i dati raccolti saranno trattati al solo fine dell'esecuzione del presente contratto, e comunque, in applicazione della normativa vigente.

#### **ART. 4**

Gli Esperti sono tenuti ad osservare il più stretto riserbo su tutti i dati, notizie o informazioni riservate di cui dovesse venire in possesso e/o a conoscenza durante l'esecuzione del proprio incarico, e saranno responsabili del trattamento degli stessi ai sensi della normativa vigente.

\* \* \*

Il presente contratto è redatto in tre copie e firmato, da entrambe le parti, in segno di accettazione dei termini e delle condizioni in esso contenute. Ogni parte dichiara di aver ricevuto un originale.

San Giovanni Lupatoto, 31/03/2022

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
(Prof.ssa Chiara Tacconi)

Ditta SYNETHIK ENGINEERING S.R.L.  
(Sig. Enrico Ederle)