

**Candidatura N. 1057712  
20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti  
locali, cablate e wireless, nelle scuole**

**Sezione: Anagrafica scuola**

**Dati anagrafici**

<b>Denominazione</b>	I.C. DEVITOFRA-GIOVAN 23-BINETT
<b>Codice meccanografico</b>	BAIC883004
<b>Tipo istituto</b>	ISTITUTO COMPRENSIVO
<b>Indirizzo</b>	PIAZZA UGENTI,17
<b>Provincia</b>	BA
<b>Comune</b>	Grumo Appula
<b>CAP</b>	70025
<b>Telefono</b>	080622005
<b>E-mail</b>	BAIC883004@istruzione.it
<b>Sito web</b>	www.icgrumo.edu.it
<b>Numero alunni</b>	1510
<b>Plessi</b>	BAMM883015 - GIOVANNI XXIII BAMM883026 - 1 GRUPPO BAEE883016 - ALDO MORO BAAA883011 - ANNA FRANK BAAA883022 - RIONE RINGO-VECCHIA BARI BAAA883033 - VIA SS. MEDICI BAAA883044 - MADONNA DELLE GRAZIE BAAA883055 - "S.G. BOSCO" BAEE883027 - DEVITOFRANCESCO BAEE883038 - VIA VERDI -

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1057712 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli - 13.1.1A Realizzazione o potenziamento delle reti locali

Tipologia modulo	Titolo	Importo progetto	Costo
Realizzazione o potenziamento delle reti locali	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 87.918,13	€ 74.730,41
	<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 74.730,41</b>

## Articolazione della candidatura

### 13.1.1 - Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici

#### 13.1.1A - Realizzazione o potenziamento delle reti locali

##### Sezione: Progetto

Progetto	
<b>Titolo progetto</b>	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici
<b>Descrizione progetto</b>	L'obiettivo del progetto è quello di dotare gli edifici scolastici di un'infrastruttura di rete capace di coprire gli spazi didattici e amministrativi della scuola, nonché di consentire la connessione alla rete da parte del personale scolastico, delle studentesse e degli studenti, assicurando, altresì, il cablaggio degli spazi, la sicurezza informatica dei dati, la gestione e autenticazione degli accessi. La misura prevede il potenziamento e/o la realizzazione di reti negli edifici scolastici di pertinenza con il ricorso a tecnologie sia wired (cablaggio) sia wireless (WiFi), LAN e WLAN.
<b>CUP</b>	I99J21004920006

##### Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 74.730,41
<b>TOTALE FORNITURE</b>	<b>€ 74.730,41</b>

##### Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali		
Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Collaudo/regolare esecuzione	(€ 1.318,77)	€ 1.318,77
Progettazione	(€ 8.791,81)	€ 8.791,81
Pubblicità	(€ 439,59)	€ 439,59
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 2.637,54)	€ 2.637,54
<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	<b>(€ 13.187,71)</b>	<b>€ 13.187,71</b>
<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 74.730,41</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>		<b>€ 87.918,12</b>

## Elenco dei moduli

### Modulo: Realizzazione o potenziamento delle reti locali

### Titolo: Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici

#### Sezione: Moduli

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici
<b>Descrizione modulo</b>	L'intervento è finalizzato ad assicurare il cablaggio degli spazi didattici e amministrativi della scuola e a consentire la connessione alla rete, in modalità wired e wireless, dei dispositivi utilizzati dai docenti, dal personale scolastico, dalle studentesse e dagli studenti. Esso consiste nel potenziamento/realizzazione di reti locali cablate e wireless negli edifici di pertinenza della scuola, utilizzati sia a fini didattici che amministrativi, comprensivi di fornitura di materiali e strumenti per la realizzazione di cablaggi strutturati, acquisto e installazione di apparati attivi e altri dispositivi necessari per il funzionamento delle reti, posa in opera e relativi servizi e interventi accessori, secondo quanto previsto dall'articolo 3 dell'avviso e sulla base della relativa progettazione esecutiva dell'azione che sarà predisposta dalla scuola in fase di attuazione.
<b>Data inizio prevista</b>	11/10/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/01/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Realizzazione o potenziamento delle reti locali
Edifici scolastici	ALDO MORO SNC - BINETTO (BA) BRUNO BUOZZI snc - BINETTO (BA) G. VERDI 17 - GRUMO APPULA (BA) Ugenti 17 - GRUMO APPULA (BA) Leonardo Da Vinci snc - GRUMO APPULA (BA) SS. MEDICI 1 - GRUMO APPULA (BA) VERDI 31 - GRUMO APPULA (BA) R. LOMBARDI 1 - GRUMO APPULA (BA) SOLDATO STEFANO COLAVITO 1 - GRUMO APPULA (BA)

#### Sezione: Tipi di forniture

#### Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Cablaggi e apparati attivi e passivi	Cablaggi e apparati attivi e passivi	1	€ 52.311,29
Servizi accessori	Servizi accessori	1	€ 7.473,04
Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%)	Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%)	1	€ 14.946,08
<b>TOTALE</b>			<b>€ 74.730,41</b>

## Azione 13.1.1 - Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

<b>Avviso</b>	20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole(Piano 1057712)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 87.918,12
<b>Data e ora inoltro</b>	02/08/2021 10:23:34

### Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Importo progetto
<b>13.1.1A -</b> Realizzazione o potenziamento delle reti locali	Realizzazione o potenziamento delle reti locali: <u>Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici</u>	€ 74.730,41	€ 87.918,13
	<b>Totale forniture</b>	<b>€ 74.730,41</b>	
	<b>Totale Spese Generali</b>	<b>€ 13.187,71</b>	
	<b>Totale Progetto</b>	<b>€ 87.918,12</b>	
	<b>TOTALE PIANO</b>	<b>€ 87.918,12</b>	