

**Candidatura N. 1062596  
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>	'LI PUNTI'
<b>Codice meccanografico</b>	SSIC85100T
<b>Tipo istituto</b>	ISTITUTO COMPRENSIVO
<b>Indirizzo</b>	VITTORIO ERA
<b>Provincia</b>	SS
<b>Comune</b>	Sassari
<b>CAP</b>	07100
<b>Telefono</b>	079395658
<b>E-mail</b>	SSIC85100T@istruzione.it
<b>Sito web</b>	www.iclipunti.edu.it
<b>Numero alunni</b>	1361
<b>Plessi</b>	SSAA85101P - LI PUNTI - VIA CARBONI SSAA85102Q - FRAZ. LI PUNTI - VIA ERA SSAA85103R - FRAZ. LI PUNTI - VIA CAMBONI SSMM85101V - SASSARI - LI PUNTI/S. GIOVANNI SSEE85101X - LI PUNTI SSAA85104T - INFANZIA OTTAVA SSAA85105V - INFANZIA VIZILIU SSAA85106X - INFANZIA VILLA GORIZIA SSEE851021 - PRIMARIA VILLA GORIZIA SSEE851032 - PRIMARIA OTTAVA

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1062596 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	€ 88.719,79	€ 75.411,82
	<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 75.411,82</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>	D89J21014190006

##### Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli	
Modulo	Costo totale
Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 75.411,82
<b>TOTALE FORNITURE</b>	<b>€ 75.411,82</b>

##### Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali		
Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	(€ 8.871,97)	€ 8.871,97
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 2.661,59)	€ 2.661,59
Pubblicità	(€ 443,59)	€ 443,59
Collaudo/regolare esecuzione	(€ 1.330,79)	€ 1.330,79
<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	<b>(€ 13.307,94)</b>	<b>€ 13.307,94</b>
<b>TOTALE FORNITURE</b>		<b>€ 75.411,82</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>		<b>€ 88.719,76</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>	01/10/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/12/2021
<b>Tipo Modulo</b>	Realizzazione o potenziamento delle reti locali
Edifici scolastici	Vittorio Era sn - SASSARI (SS) CAMBONI snc - SASSARI (SS) Giovanni Maria Simula sn - SASSARI (SS) Onida snc - SASSARI (SS) Onida snc - SASSARI (SS) VITTORIO ERA snc - SASSARI (SS) G. DE MARTINI snc - SASSARI (SS) VIZILIU snc - SASSARI (SS) ANTONIO DIANA snc - SASSARI (SS) Antonio Diana snc - SASSARI (SS)

#### Sezione: Tipi di forniture

#### Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Elementi di rete passivi e Apparati di rete attivi	Elementi di rete passivi e Apparati di rete attivi	1	€ 52.788,28
Servizi Accessori (Massimale 10% del valore totale delle forniture)	Servizi Accessori (Massimale 10% del valore totale delle forniture)	1	€ 7.541,18
Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura(20%)	Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura(20%)	1	€ 15.082,36
<b>TOTALE</b>			<b>€ 75.411,82</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 1062596)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 88.719,76
<b>Data e ora inoltro</b>	13/09/2021 20:59:34

### 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>	€ 75.411,82	€ 88.719,79
	<b>Totale forniture</b>	<b>€ 75.411,82</b>	
	<b>Totale Spese Generali</b>	<b>€ 13.307,94</b>	
	<b>Totale Progetto</b>	<b>€ 88.719,76</b>	€ 88.719,79
	<b>TOTALE PIANO</b>	<b>€ 88.719,76</b>	<b>€ 88.719,79</b>