



# Candidatura N. 1059302 20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole

## Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici		
Denominazione	IC MARCONI SACCHETTI SASSETTI	
Codice meccanografico	RIIC822006	
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO	
Indirizzo	PIAZZA MAZZINI N. 7	
Provincia	RI	
Comune	Rieti	
CAP	02100	
Telefono	0746201195	
E-mail	RIIC822006@istruzione.it	
Sito web	http://www.icmarconisacchettisassetti.edu.it	
Numero alunni	751	
Plessi	RIMM822017 - SECONDARIA I GRADO SACCHETTI RIAA822013 - SCUOLA DELL'INFANZIA SACCHETTI RIAA822024 - SCUOLA INFANZIA QUATTROSTRADE RIAA822035 - SCUOLA INFANZIA MARCONI RIAA822046 - SCUOLA INFANZIA A.C. MARINI RIAA822057 - SCUOLA INFANZIA E. MARAINI RIEE822018 - ANGELO SACCHETTI SASSETTI RIEE822029 - PRIMARIA CISLAGHI QUATTROSTRADE RIEE82203A - SCUOLA PRIMARIA G. MARCONI RIAA822068 - CANTALICE RIEE82205C - CANTALICE	





### Scuola IC MARCONI SACCHETTI SASSETTI (RIIC822006)

## Articolazione della candidatura

### Per la candidatura N. 1059302 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	€ 72.841,29	€ 61.915,10
	TOTALE FORNITURE		€ 61.915,10



### Scuola IC MARCONI SACCHETTI SASSETTI (RIIC822006)

### 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		
Titolo progetto	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	
Descrizione progetto	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.	
CUP	E69J21005050006	

### Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli			
Modulo	Costo totale		
Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 61.915,10		
TOTALE FORNITURE	€ 61.915,10		

### Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Collaudo/regolare esecuzione	(€ 1.092,61)	€ 1.092,61
Progettazione	(€ 7.284,12)	€ 7.284,12
Pubblicità	(€ 364,20)	€ 364,20
Spese Organizzative e Gestionali	(€ 2.185,23)	€ 2.185,23
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 10.926,16)	€ 10.926,16
TOTALE FORNITURE		€ 61.915,10
TOTALE PROGETTO		€ 72.841,26



### Scuola IC MARCONI SACCHETTI SASSETTI (RIIC822006)

## Elenco dei moduli

Modulo: Realizzazione o potenziamento delle reti locali

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

Sezione: Moduli

Dettagli modulo			
Titolo modulo	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici		
Descrizione modulo	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.		
Data inizio prevista	15/09/2021		
Data fine prevista	31/12/2022		
Tipo Modulo	Realizzazione o potenziamento delle reti locali		
Edifici scolastici	Andrea Costa snc - CANTALICE (RI) Andrea Costa snc - CANTALICE (RI) Andrea Costa snc - CANTALICE (RI) dei Mille snc - RIETI (RI) Ludovico Canali 1 - RIETI (RI) Lama snc - RIETI (RI) Martiri delle fosse reatine snc - RIETI (RI) Giuseppe Mazzini 7 - RIETI (RI) Maraini 11 - RIETI (RI)		

### Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Cablaggi e apparati attivi e passivi	Cablaggi e apparati attivi e passivi	1	€ 43.340,57
Servizi accessori	Servizi accessori	1	€ 6.191,51
Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%)	Piccoli interventi edilizi accessori alla fornitura (20%)	1	€ 12.383,02
TOTALE			€ 61.915,10



Data e ora inoltro



### Scuola IC MARCONI SACCHETTI SASSETTI (RIIC822006)

Azione 13.1.1 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo		
Avviso	20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole(Piano 1059302)	
Importo totale richiesto	€ 72.841,26	

28/07/2021 18:17:58

Riepilogo moduli richiesti			
Sottoazione	Modulo	Importo	Importo progetto
13.1.1A - Realizzazione o potenziamento delle reti locali	Realizzazione o potenziamento delle reti locali: Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 61.915,10	€ 72.841,29
	Totale forniture	€ 61.915,10	
	Totale Spese Generali	€ 10.926,16	
	Totale Progetto	€ 72.841,26	
	TOTALE PIANO	€ 72.841,26	