



I.C. - "A. CAPONNETTO"-MONSUMMANO TERME
 Prot. 0009698 del 30/11/2023
 VI-2 (Uscita)

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE A. CAPONNETTO

P.zza Ugo La Malfa, 19 - 51015 Monsummano T. - C.F. 91026960475

TEL 0572/82606 – FAX 0572/958925 - C.M.PTIC82000Q

Sito web: www.icsapponnetto.edu.it



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il Progetto esecutivo presentato dall'incaricata progettista, prot. n. 4721 del 12/07/2023 adotta

OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azione 1: Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi” - CAPITOLATO TECNICO-

CNP: M4C113.2-2022-961-P-10715

CUP: I94D22003450006

Titolo Progetto: “Architetture di apprendimento”

CIG: A036E1B386

e definisce il seguente CAPITOLATO TECNICO:

OGGETTO: Piccoli adattamenti edilizi

Il presente capitolato tecnico si riferisce alla fornitura e messa in opera di piccoli adattamenti edilizi per l'allestimento degli ambienti di apprendimento innovativi, individuati nel progetto in Oggetto.

La fornitura e installazione dovranno avvenire a perfetta regola d'arte e alle condizioni espresse nel presente capitolato tecnico:

1. Descrizione e caratteristiche tecniche dei prodotti

N°	Tipologia	Descrizione	Quantità
1	ADATTAMENTI EDILIZI IMPIANTI ELETTRICI	Rimozione e ricollocazione ad altra quota del canale portacavi esistente. Sostituzione delle componenti del canale portacavi che eventualmente risultassero danneggiate o parzialmente danneggiate (coperchi, ecc).	A CORPO
		Adattamenti impianto elettrico aula linguistica e aule STEM: Fornitura e posa in opera di scatola porta apparecchi a muro di tipo UNI503 in PVC e della relativa placca modulare porta frutti di tipo rettangolare. N.B. Si riutilizzeranno, per ogni punto presa di alimentazione elettrica, il supporto a tre moduli, equipaggiato con una presa universale e una bipasso, già installato nell'impianto elettrico esistente. Nel caso si presentassero supporti e/o prese danneggiate o parzialmente danneggiate si provvederà alla loro sostituzione con componenti delle medesime tipologie. Il tutto dovrà essere certificato con DM 37/08 ove richiesto dalla normativa vigente.	A CORPO

2. Responsabilità per infortuni e danni

L'Appaltatore assume in proprio ogni responsabilità per qualsiasi danno causato a persone o beni, nell'esecuzione del presente capitolato, tanto dell'Appaltatore stesso quanto dell'amministrazione e/o di terzi.

Gli oneri per la sicurezza aziendale saranno a completo carico della ditta vincitrice, gli stessi dovranno comprendere tutti quelli previsti dal D.Lgs. n.81/2008 e s.m. e i. e, in particolare, quelli contenuti negli artt. 96 e 97 e nell'allegato XIII del citato D.Lgs. n.81/2008 e s.m. e i.

3. Luogo di esecuzione

L'aggiudicatario dovrà eseguire le prestazioni contrattuali presso le sedi dell'istituzione scolastica come da progetto esecutivo.

4. Tempi di esecuzione dell'appalto

La esecuzione integrale deve avvenire inderogabilmente entro 90 gg.

5. Collaudo

Oggetto del collaudo sarà la verifica della conformità e delle perfette condizioni di funzionamento di quanto fornito.



Il Dirigente Scolastico

Prof.^{ssa} Delia Dami

Documento firmato digitalmente ai sensi del

c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa