



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
I. I. S. Gobetti - De Libero



Spett. le
TC SISTEM
Strada Acque Alte, Km 3,00
04100 - Latina (LT)
commerciale@tcsistem.it

ORDINE

OGGETTO: Ordine LAVORI DI ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI procedura di affidamento in economia, trattativa diretta extra ME.PA. previa consultazione di un operatore economico.

ProgettoM4C1I3.2-2022-961-P-16282

Titolo: Sm@rt Class - "Next Generation Classroom"

CUP:B74D23000410006 – CIG: 9933083F63

Vista la determina di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 34 del D.I. 44/2001 per lavori di adeguamento impianti elettrici per il Progetto M4C1I3.2-2022-961-P-16282, per un importo totale di € 10.726,46 IVA INCLUSA, si richiede il seguente servizio:

SERVIZI FORNITI		
NUOVO IMPIANTO – SEDE VIA GOBETTI L'impianto verrà realizzato all'interno di canale in pvc a vista. Verrà posizionato un Armadio Rack a parete da 19" e all'interno verranno montati un patch panel 24 porte, uno Switch poe 24V e una multipresa con protezione magnetica. La linea di alimentazione di F.M. Verra derivata dal quadro o sottoquadro piu' vicino all'aula, a monte di essa verra collegato un interruttore Magnetotermico Differenziale a protezione della stessa. N. 01 Armadio Rack da parete 19"		1
N.	01 Patch Panel per rack 19" 24 Porte	
N.	01 Switch Poe 24V	
Mt	40 Canala in pvc	
Mt	20 Canala a cornice in pvc	
N.	06 Scatole di derivazione per connessioni elettriche	
N.	02 Scatole di derivazione per passaggio cavi rete	
N.	26 Scatole di contenimento frutti a 4 posti da esterno	
N.	26 Scatole di contenimento frutti a tre posti da esterno	



N.	52	Prese schuko Vimar Plana	
N.	26	Prese Rete RJ45 Vimar Plana	
N.	52	Copritori Vimar Plana	
Mt	250	Cavo Lan F/UTP Cat.6	
Mt	100	Cavo multipolare 3X2,5 mmq FG16	
Mt	30	Cavo multipolare 5X4 mmq FG16	
N.	01	Interruttore Magnetotermico Differenziale 4X25A 0,03	
N.	24	Patch Cord U/UTP Cat.6 da 0,50Mt	
N.	24	Patch Cord U/UTP Cat.6 da 2,00Mt	
N.	1	Posa in opera	
ADEGUAMENTO IMPIANTO – SEDE VIA SAN MAGNO			
Corpo: Posa in opera di quadro elettrico con quadripolare e n. 3 interruttori magnetotermici 16A e n. 1 interruttore 6A per switch;			1
corpo: La linea di alimentazione di F.M. Verrà derivata dal quadro o sottoquadro piu' vicino all'aula, a monte di essa verrà collegato un interruttore Magnetotermico Differenziale a protezione della stessa. Adeguamento rete Lan esistente e rete elettrica.			
Totale imponibile dell'intera fornitura in cifre iva esclusa			€ 8.792,18
Totale della fornitura in cifre iva inclusa			€ 10.726,46

Il pagamento avverrà a ricezione della fattura elettronica intestata all'ISS GOBETTI DE LIBERO– Via San Magno S.n.c. – 04022 FONDI (LT).

Con l'allegata informativa ex art.13 del D.Lgs. n.196 del 30/06/2003, codice in materia di protezione dei dati personali, informiamo che l'Istituto Scolastico utilizzerà i dati di cui verrà in possesso, esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali propri della Pubblica Amministrazione.

Si precisa che la fatturazione elettronica della fornitura dovrà essere effettuata sul codice UFSUEL con l'annotazione, come previsto dall'art. 2 del D.M. 23/01/2015, "scissione dei pagamenti" – Split payment.

f.to digitalmente
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Rosalba Rosaria Bianchi