

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Comprensivo CLAUDIO ABBADO

Via Monte Zebio, 35 - 00195 Roma

Tel. 06/3725859 - fax 06/3741217

e-mail [RMIC8GW005@istruzione.gov.it](mailto:RMIC8GW005@istruzione.gov.it) pec [MIC8GW005@pec.istruzione.it](mailto:MIC8GW005@pec.istruzione.it)

Codice Fiscale: 97712900584 Cod. Mecc: RMIC8GW005

IC CLAUDIO ABBADO - ROMA  
Prot. 0009372 del 05/10/2023  
VI-10 (Uscita)

**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”**

## VERBALE DI REGOLARE FORNITURA DEI PICCOLI ADATTAMENTI EDILIZI

L'anno duemilaventre, il giorno 05 ottobre 2023 alle ore 9.30 presso l'Istituto Comprensivo CLAUDIO ABBADO Via Monte Zebio, 35 - 00195 Roma, il collaudatore incaricato Enrica Zarelli, alla presenza del sig. Napoleoni Giuseppe, Rappresentante Legale della ditta Lematech Service Srl, con sede in via Michele Mercanti N. 42 - Roma, P. IVA 12906331009, aggiudicataria dell'Ordine MePa N° NR. 7320050 °(procedura di acquisto nr. 317857), **relativo alla fornitura del servizio per i piccoli adattamenti edilizi**, per un importo totale di € 20.679,00, (ventimilaseicentostantano/00) inclusa l'IVA, procede alla verifica della regolarità della fornitura per il progetto “ABBADO.CLASSROOM”, **Codice M4C1I3.2-2022-961-P-15983, CUP J84D22004940006**.

Il collaudatore procede alla verifica di conformità e corrispondenza della fornitura con le tipologie, caratteristiche e funzionalità richieste alla ditta affidataria che si riportano nella tabella seguente:

| Descrizione   | UM | Quantità | Conforme SI/NO | Note |
|---|----|----------|----------------|------|
| <b>Sede principale - plesso Via Monte Zebio, 35</b> |    |          |                |      |
| Sostituzione Rack P2                                |    |          | SI             |      |
| Armadio a parete - 700x520x655h U15                 | Nr | 1        | SI             |      |

|   |      |    |    |  |
|---|------|----|----|--|
| Barra di alimentazione 6 prese, interruttore magnetotermico bipolare, colore nero - Lung. cavo 2 mt. - 1U   | Nr   | 1  | SI |  |
| Pannello passacavo  | Nr   | 2  | SI |  |
| 50 viti nere M6 x 10 + rondelle   | Nr   | 1  | SI |  |
| 50 dadi a gabbia M6   | Nr   | 1  | SI |  |
| Patch Panel UTP cat6  | Nr   | 1  | SI |  |
| <b>Adeguamento rack esistenti</b>   |      |    |    |  |
| Adeguamento rete dati esistente completo di: ribattitura, scollegamento, attestazione e certificazione cablaggio  | Nr   | 3  | SI |  |
| Patch Panel UTP cat6  | Nr   | 4  | SI |  |
| <b>Dorsale dati rame 10G e fibra ottica</b>   |      |    |    |  |
| Adeguamento canalizzazione in PVC opportunamente dimensionata completa di accessori   | a.c. | 1  | SI |  |
| <b>Postazione dati in cat6 per rete Wi-Fi</b>   |      |    |    |  |
| Postazione dati singola completa di cavo UTP cat6, connettore RJ45 cat6, quota parte di patch panel UTP cat6 test di certificazione, canalizzazione ove necessario (integrazione punto rete per nuovo AP) | Nr   | 10 | SI |  |
| <b>Aula P1° aula 35</b>   |      |    |    |  |
| Quadro elettrico da esterno derivato da Q.E.G. completo di interruttore generale ed interruttori magnetotermici differenziali per PDL   | Nr   | 1  | SI |  |
| Linea elettrica di dorsale principale derivata da Q.E.G. opportunamente dimensionata  | Nr   | 1  | SI |  |
| Linea elettrica FG7OM1 secondaria derivata da Q.E. di prossimità opportunamente dimensionata  | Nr   | 4  | SI |  |
| Canalizzazione in PVC a cornice completa di accessori   | Mt   | 20 | SI |  |
| <b>Laboratorio Informatico P1°</b>  |      |    |    |  |
| Quadro elettrico da esterno derivato da Q.E.G. completo di interruttore generale ed interruttori magnetotermici differenziali per PDL   | Nr   | 1  | SI |  |
| Linea elettrica di dorsale principale derivata da Q.E.G. opportunamente dimensionata  | Nr   | 1  | SI |  |
| Canalizzazione in PVC d. 120x60 completa di accessori   | Mt   | 18 | SI |  |
| Postazione elettrica a parete equipaggiata N. 1 presa elettrica schuko, N. 1 presa bipasso  | Nr   | 12 | SI |  |

| Descrizione  | UM | Quantità | Conforme SI/NO | Note |
|--|----|----------|----------------|------|
| <b>Succursale - plesso Giovanni XXIII Via delle Medaglie d'Oro, 419G</b>   |    |          |                |      |
| Smaltimento LIM esistenti  | Nr | 7        | SI             |      |
| <b>Laboratorio Informatico PS -</b>  |    |          |                |      |
| Postazione dati singola completa di cavo UTP cat6, connettore RJ45 cat6, quota parte di patch panel UTP cat6 test di certificazione, canalizzazione ove necessario (nuovo punto rete per AP) | Nr | 1        | SI             |      |

Il Collaudatore procede alla verifica della regolare fornitura dei servizi relativi ai piccoli interventi di carattere edilizio, oggetto della fornitura, constatando la corrispondenza all'offerta tecnica ed economica presentata dalla ditta, e rileva quanto segue:

- i servizi relativi ai piccoli interventi di carattere edilizio, oggetto della fornitura, corrispondono all'offerta tecnica ed economica presentata dalla Ditta oggetto della richiesta d'Istituto;
- la fornitura offerta e realizzata risulta conforme alle lavorazioni previste e richieste, nella qualità e nelle quantità, risultando peraltro pienamente conforme alle disposizioni concernenti il sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili, di cui all'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852;
- la fornitura risulta funzionale all'esigenza della trasformazione migliorativa di utilizzo degli spazi esistenti nelle sedi interessate, atta ad implementare gli ambienti didattici e a renderli innovativi, obiettivo specifico previsto dell'intervento finanziato, PNRR — Scuola 4.0 — Next Generation Classroom.

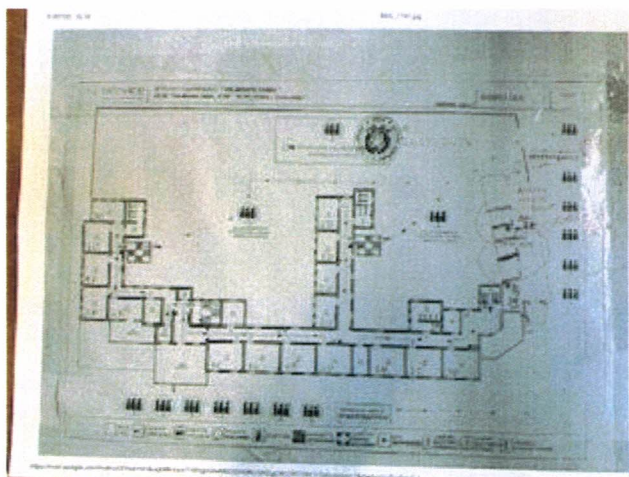


Foto piantina posizionamento A.P.

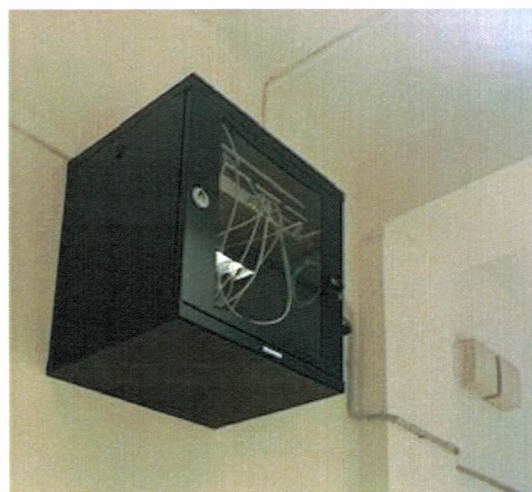


Foto installazione Rack, accessori e dorsale

Il Collaudatore, pertanto, considera la perfetta conformità dei servizi offerti e realizzati dalla Ditta Lematech Service Srl, risultati qualitativamente e quantitativamente rispondenti alle finalità del Progetto Istituto.

Sono presenti:

- il collaudatore
- il Rappresentante Legale della ditta  
(in contraddittorio per le operazioni di collaudo)
- il DSGA

Enrica Zarelli

Giuseppe Napoleoni

EMATECH SERVICE S.R.L.

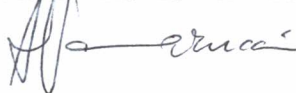
Simona Boccia

Il collaudo della fornitura di cui sopra si conclude alle ore 14:00 con esito POSITIVO.

**Letto, confermato e sottoscritto**

Roma, li 5 ottobre 2023

Firmato  
Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Arianna Vennarucci



Firmato  
Il Collaudatore  
Enrica Zarelli

