



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**  
**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA SARDEGNA**  
**Istituto Comprensivo Statale "PERTINI – BIASI"**

07100 Sassari (SS) - Via Gorizia n. 26 – C.F. 92150580907 – C.M. SSIC85700R

Telefono 079 2845096

e-mail [ssic85700r@istruzione.it](mailto:ssic85700r@istruzione.it) – pec [ssic85700r@pec.istruzione.it](mailto:ssic85700r@pec.istruzione.it)

Sassari, li 19 settembre 2023

ISTITUTO COMPRENSIVO - "PERTINI - BIASI"-SASSARI  
Prot. 0009891 del 19/09/2023  
VI-2 (Uscita)

Agli Atti

Al Sito Web

*Destinatari*

Spett.le Alla Società ITM Telematica S.r.l.

Z.I. Predda Niedda Str. 28 snc.

Sassari – 07100 (SS)

e-mail: [itmss@itmtelematica.it](mailto:itmss@itmtelematica.it)

**CUP C84D22004380006**

**CIG: 99599846CE**

**CODICE UNIVOCO UFFICIO: UFY0ZA**

**OGGETTO: Ordine di acquisto mediante affidamento diretto per l'esecuzione degli interventi di adeguamento edilizio degli edifici scolastici ai fini dell'attuazione del Piano "Scuola 4.0" di cui alla 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" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Azione "Next Generation Classroom – Ambienti di apprendimento innovativi".- Codice progetto M4C1I3.2-2022-961-1021 - Titolo "Aule digitali: costruiamo insieme il nostro futuro!", ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), del D.L. 76/2020.**

**VISTA** l'offerta pervenuta in data 6 luglio 2023 prot. n. 8577 dalla S.V. avente ad oggetto l'esecuzione degli interventi di adeguamento edilizio degli edifici scolastici ai fini dell'attuazione del Piano "Scuola 4.0", per un importo complessivo offerto pari ad Euro 15.292,00 IVA esclusa (Euro 18.656,24, IVA inclusa);

**VISTA** la Decisione a contrarre per l'affidamento diretto dell'esecuzione dei lavori edili di adeguamento degli edifici scolastici ai fini dell'attuazione del Piano "Scuola 4.0" di cui alla 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" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Azione "Next Generation Classroom – Ambienti di apprendimento innovativi".- Codice progetto M4C1I3.2-2022-961-1021 - Titolo "Aule digitali: costruiamo insieme il nostro futuro!", ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), del D.L. 76/2020, emanata in data 19.09.2023 protocollo n. 9888;

Si chiede l'esecuzione degli interventi edili come di seguito meglio specificati:

**a) PLESSO VIA GORIZIA N. 26 – SCUOLA PRIMARIA:**

- Fornitura e posa in opera di porta blindata, classe antieffrazione 2, con doppia lamiera zincata e lastra di polistirolo. Dimens. L900xH2100 mm, completa di controtelaio, corredata di cerniere a tripla registrazione e serratura. Pannelli di finitura interno ed esterno colorazione Tanganica medio. Compresa rimozione dell'infilso esistente e rifinitura area d'intervento. Escluso trasporto in discarica dell'infilso esistente.
- Fornitura in opera e Posa in opera e cablaggio di interruttore magnetotermico differenziale bipolare In 16 A Icc 4,5 Ka;
- Fornitura in opera di Canala portacavi completa di coperchio ed accessori di finitura (angoli, derivazioni, ecc), per linee FM montanti, dim. 15x18 mm;
- Fornitura in opera di Linee in conduttore unipolare tipo FG17 in formazione 3x1x2,5 mmq;
- Fornitura in opera di n. 2 Punto presa FM a parete, costituita da scatola portafrutto con entro montate e connesse n. 1 prese standard Italia bipasso e n. 1 presa standard tedesco/bipasso;
- Fornitura in opera di Canala portacavi completa di coperchio ed accessori di finitura (angoli, derivazioni, ecc), Per linee FM montanti, dim. 15x18 mm;
- Fornitura in opera di Linee in conduttore unipolare tipo FG17 in formazione 3x1x1,5 mmq;
- Fornitura in opera di n. 3 Punto di alimentazione serranda, costituito da scatola portafrutto per n. 1 modulo, con entro montato e connesso interruttore serie MATIX o similare, bipolare In 16A;
- Fornitura in opera di n. 2 Access Point Engenius su rete esistente;
- Configurazione in base alle esigenze della Scuola.

**B) PLESSO VIA SAVOIA – SCUOLA PRIMARIA**

- Fornitura in opera di Posa in opera e cablaggio di interruttore magnetotermico differenziale bipolare In 16 A Icc 4,5 kA;



- Fornitura in opera di Canala portacavi completa di coperchio ed accessori di finitura (angoli, derivazioni, ecc), per linee FM montanti, dim. 15x18 mm;
- Fornitura in opera di Linee in conduttore unipolare tipo FG17 in formazione 3x1x2,5 mmq;
- Fornitura di n. 1 Punto presa FM a parete, costituita da scatola portafrutto con entro montate e connesse n. 1 presa standard tedesco/bipasso;
- Fornitura in opera di Canala portacavi completa di coperchio ed accessori di finitura (angoli, derivazioni, ecc), per linee FM montanti, dim. 15x18 mm;
- Fornitura in opera di Linee in conduttore unipolare tipo FG17 in formazione 3x1x2,5 mmq;
- Fornitura in opera di n. 3 Punto presa FM a parete, costituita da scatola portafrutto con entro montate e connesse n. 1 prese standard Italia bipasso e n. 1 presa standard tedesco/bipasso.;
- Configurazione in base alle esigenze della Scuola.

### **C) PLESSO VIA GORIZIA N. 19 – SCUOLA SECONDARIA I GRADO**

- Fornitura in opera di Quadro elettrico di distribuzione Sala Regia costituito da: contenitore in PVC con portella trasparente;
- Fornitura in opera di Interruttore magnetotermico tetrapolare In 16 A (da posizionare su QE di piano);
- Fornitura in opera di Canala portacavi completa di coperchio ed accessori di finitura (angoli, derivazioni, ecc), per linee FM montanti, dim. 60x60 mm;
- Fornitura in opera Tubazione portacavi in PVC rigido e/o flessibile Dn 20 mm completa di accessori di montaggio e finitura, per linee FM area palcoscenico;
- Fornitura in opera di n. 9 Punto presa FM a parete, costituita da scatola portafrutto con entro montate e connesse n. 1 prese standard Italia bipasso e n. 1 presa standard tedesco/bipasso (n. 6 palco + n. 3 sala regia);
- Fornitura in opera di Cavo pentapolare tipo FG16OM16 in formazione 5G4 mmq alimentazione QE Sala Regia);
- Fornitura in opera di Cavo tripolare tipo FG16OM16 in formazione 3G1,5 mmq (n. 2 linee faretti centrali palco);
- Fornitura in opera di Cavo tripolare tipo FG16OM16 in formazione 3G1,5 mmq (predisposizione n. 2 linee faretti fronte palco);
- Fornitura in opera di Cavo tripolare tipo FG16OM16 in formazione 3G2,5 mmq (n. 2 linee prese FM palco + sala regia);
- Fornitura in opera di Linee in conduttore unipolare tipo FG17 in formazione 3x1x2,5 mmq (distribuzione prese FM palco + sala regia);
- Fornitura in opera di n° 1 Plafoniera per illuminazione di emergenza, tipo Beghelli Formula65 LED 36W IP 65 AT SE LF o similare, autonomia 1÷8 h, fl.lum. 700÷100 lm, 1,9 W, servizio SE, completa di linea di alimentazione realizzata con cavo unipolare FG17 2x1x1,5 mmq+T posato in canalina portacavi dim, 25x18 mm, derivata da QE Generale;
- Posa in opera e cablaggio di interruttore magnetotermico differenziale bipolare In 16 A Icc 4,5 Ka;
- Fornitura in opera di Canala portacavi completa di coperchio ed accessori di finitura (angoli, derivazioni, ecc), per linee FM montanti, dim. 15x18 mm;
- Fornitura in opera di Linee in conduttore unipolare tipo FG17 in formazione 3x1x2,5 mmq;
- Fornitura in opera di n. 3 Punto presa FM a parete, costituita da scatola portafrutto con entro montate e connesse n. 1 prese standard Italia bipasso e n. 1 presa standard tedesco/bipasso;
- Fornitura e posa in opera di n. 1 porta blindata, classe antieffrazione 2, con doppia lamiera zincata e lastra di polistirolo. Dimens. L900xH2100 mm, completa di controtelaio. Corredata di cerniere a tripla registrazione e serratura. Pannelli di finitura interno ed esterno colorazione Tanganica medio. Compresa rimozione dell'infisso esistente e rifinitura area d'intervento. Escluso trasporto in discarica dell'infisso esistente;
- Fornitura in opera di n. 3 multipresa elettrica;
- Fornitura in opera di n. 2 Access Point Engenius su rete esistente;
- Configurazione in base alle esigenze della Scuola.

**Condizioni di vendita: il prezzo complessivo di Euro 15.292,00 IVA esclusa (Euro 18.656,24, IVA inclusa) include l'esecuzione dei lavori nei tre plessi facenti capo all'Istituto Comprensivo, come sopra meglio specificato, operazioni di collaudo e i costi necessari per l'adozione delle misure di sicurezza volte a eliminare o ridurre i rischi da interferenza.**

Si precisa che, al termine dell'esecuzione dei suddetti interventi, qualora in senso tecnico essi determinino modifiche degli impianti elettrici, termici, di protezione antincendio, come da richiesta dell'Ente Proprietario (Nota Prot.N. GE 2023/0173084 - Ns. protocollo n. 9727 del 14.09.2023) la S.V., previo accurato collaudo qualitativo e funzionale, dovrà rilasciare *"apposita dichiarazione di conformità corredata di relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati, visura camerale della ditta installatrice e del progetto a firma del professionista"*.

In relazione al presente ordine si comunica:

- ✓ il pagamento sarà effettuato ad emissione di fattura elettronica, col sistema dello split-payment, previa verifica della regolarità contributiva attraverso l'acquisizione del DURC in formato elettronico.
- ✓ il CUP, il CODICE UNIVOCO UFFICIO ed il numero di CIG assegnato (da riportare sulla fattura) sono indicati a margine;
- ✓ si rammenta l'obbligatorietà dell'osservanza di quanto riportato nella Dichiarazione della tracciabilità dei flussi finanziari.

Il Dirigente Scolastico Reggente  
Prof. Daniele Taras

documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normative ad esso connessa