

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI SPERIMENTALE INNOVATIVA

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

"Giudici Saetta e Livatino"

Con sezioni associate Liceo Scientifico - Liceo Scienze Umane – Liceo Artistico ad indirizzo Grafica

I.T.C. "Gino Zappa" (Campobello di Licata)

Viale Lauricella, 2 - 92029 Ravanusa (AG) Tel.0922/875745

Spett.le Ditta Tecnologice Impianti

di Toledo Salvatore

92023 – Campobello di Licata (AG)

Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi, Codice avviso M4C1I3.2-2022-961

CUP: G74D22006210006

CIG : ZFA3CBDF8F

Oggetto: Documento di stipula della trattativa diretta fuori MePa del 16.11.2023 prot. n. 5798 per affidamento diretto, ex art 36, comma 2, del D.LGS. 50/2016 e ss.mm. ii. per la fornitura ed installazione di dotazioni digitali relativi ad impianto di antiintrusione, quali piccoli interventi edilizi per la realizzazione del progetto segnato in oggetto.

In riferimento alla trattativa indicata in oggetto, a seguito esame della Vs. offerta prot 5735 del 14.11.23, si stipula il presente atto per la fornitura e la posa in opera, con formula chiavi in mano, dell'impianto antiintrusione, di cui all'ordine / invito del 16.11.2023 prot. n. 5798.

La fornitura dovrà essere comprensiva di fornitura, installazione e configurazione formula chiavi in mano di tutte le apparecchiature nonché della posa in opera di cavi, canaline, cassetine e prese.

La messa in opera dell'impianto dovrà essere eseguita rispettando le leggi e le normative attualmente in vigore, in particolare:

DPR 547/55 e 224/88 in materia antinfortunistica, nonché leggi 186/68 e 297/77;

Norme CEI 64/8 per gli aspetti di sicurezza degli impianti elettrici;

Legge 37/2008

Il collegamento e la distribuzione del segnale, dovrà essere effettuato con apparati che rispettano pienamente le norme ISO/IEC 11801 preliminare, ISO DIS 8877, TIA/EIA 586A, 100BASE TX preliminare, per la strutturazione della rete locale, CCITT I.430 per linee ISDN, legge 46/90 norme per la sicurezza degli impianti DPR 447 del 6/12/1991.

L'installazione, dovrà essere realizzata adottando sistemi di canalizzazioni e protezioni tali da rendere non visibile nessun cavo di collegamento e comunque in conformità delle normative vigenti Legge 37/2008 Norme per la sicurezza degli impianti.

QUALITA' DEI MATERIALI

Il materiale impiegato per la realizzazione delle opere dovrà essere conforme alle specifiche tecniche descritte nel presente capitolato di gara.

Tutte le apparecchiature dovranno essere nuove di fabbrica e dotate delle seguenti certificazioni:

Certificazione ISO 9001:2008 del produttore rilasciata da enti accreditati

Certificazioni richieste dalla normativa europea per la sicurezza elettrica

Certificazione EN 55022 con marcatura CE apposta sull'apparecchiatura o sul materiale

Certificazione di conformità dell'installazione a norma, secondo la Legge 37/2008

Certificazione delle tratte dei cavi adottando l'apparecchio di test professionale Fluke DSP 4000 come previsto da Normativa EN 50173.

Le apparecchiature offerte dovranno essere in linea con le normative attualmente in vigore e precisamente dovranno essere conformi a:

Legge n. 37/2008 "Norme per la sicurezza degli impianti";

D.P.R. n. 547 del 27.04.55 "Norme per la prevenzione degli infortuni";

Norme per la prevenzione degli incendi;

Legge n. 626 del 19.09.94 "Attuazione della direttiva 89/391/CEE relativa alla sicurezza dei lavoratori sui luoghi di lavoro"

Direttive macchine 89/332/CEE relativa ai requisiti essenziali ai fini della sicurezza e della tutela della salute applicati alle macchine

Direttiva CEE n. 85/374 recepita in Italia con D.P.R. 24 maggio 1988 n. 224, in tema di responsabilità civile dei prodotti

Direttive comunitarie: 89/392/CEE - 89/336/CEE - 73/23/CEE, in tema di sicurezza prodotti

D.L. n. 115 del 17/03/95 "attuazione della direttiva 92/59/CEE relativa alla sicurezza generale dei prodotti".

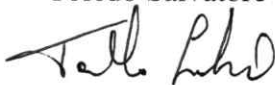
Certificazione ISO 9001.

Tutte le apparecchiature offerte dovranno avere inoltre garanzia on-site per 24 mesi con intervento da eseguirsi entro le 24 ore dalla chiamata.

Per accettazione

Tecnologic Impianti

Toledo Salvatore



Il Dirigente Scolastico
Prof. Miche Di Pasquali
(firmato digitalmente)