



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

Istituto d'Istruzione Superiore di Via delle Scienze

Liceo Scientifico "G. Marconi" e Liceo Classico di Colferro
Via della Scienza a della Tecnica, s.n.c. - 00034 Colferro (RM)
Tel.: 06-121126040-41 - C.F.: 95017680588

www.marconicolferro.it - e-mail: rmis024001@istruzione.it - P.E.C.: rmis024001@pec.istruzione.it



Prot. n. 717/B11

Colferro, 04/03/'16

OGGETTO: PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento"; Affidamento in economia, mediante **procedura comparativa** di cui all'art. 34 D.l. 44/2001, per la **realizzazione delle infrastrutture di rete LAN/WLAN.**

Codice identificativo di progetto 10.8.1.A1-FESR PON-LA-2015-280 – Titolo: "Sviluppare una rete performante" – CUP: F56J15000690007 – CIG: Z5218BDFBE.

Nell'ambito del PON 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" a seguito dell'autorizzazione del MIUR 10.8.1.A1-FESR PON-LA-2015-280, prot. n. AOODGEFID/1762 del 20/01/2012, si intende affidare in economia, ai sensi dell' art. 34 D.l. 44/2001 e della Determina del DS dell'Istituto Scolastico prot. n. 434/B02C dell'11 febbraio 2016 la realizzazione dell'*Ampliamento della rete LAN/WLAN dell'Istituto.*

La fornitura e la relativa messa in opera dovranno essere realizzate secondo le modalità e le specifiche definite nell'**allegata lettera di invito.**

Codesta impresa, ove interessata, è invitata a presentare la propria migliore offerta per la realizzazione dell'attività in oggetto **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 15 marzo 2016.**

Si prega di voler comunicare il mancato interesse a partecipare all'indicata procedura.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(prof. Antonio Sapone)





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

Istituto d'Istruzione Superiore di Via delle Scienze

Liceo Scientifico "G. Marconi" e Liceo Classico di Colferro
Via della Scienza a della Tecnica, s.n.c. - 00034 Colferro (RM)

Tel.: 06-121126040-41 - C.F.: 95017680588

www.marconicolferro.it - e-mail: rmis024001@istruzione.it - P.E.C.: rmis024001@pec.istruzione.it



Prot. n. 717/B11

Colferro,

04/03/2016

Codice identificativo di progetto 10.8.1.A1-FESR PON-LA-2015-280 – Titolo: “Sviluppare una rete performante” – CUP: F56J15000690007 – CIG: Z5218BDFBE.

Spett/li Ditte

Oggetto: Lettera di invito a presentare offerta per acquisizione beni e servizi nell'ambito del progetto PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento”; Affidamento in economia, mediante **procedura comparativa** di cui all'art. 34 D.L. 44/2001, per la **realizzazione delle infrastrutture di rete LAN/WLAN.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto** il D.L. 52/2012 e la legge 228/2012 (legge di stabilità del 2013) hanno esteso l'obbligo di approvvigionamento attraverso le Convenzioni-quadro Consip a tutti gli istituti e scuole di ogni ordine e grado alle istituzioni educative e alle istituzioni universitarie e per tutte le tipologie di beni e servizi che devono essere acquistati da dette amministrazioni, verificata l'impossibilità, **alla data odierna**, di effettuare l'acquisto tramite Consip;
- Visto** i tempi brevi per l'aggiudicazione definitiva della gara e firma del contratto di fornitura entro 90 gg. dalla data di autorizzazione del progetto;
- Visto** che il progetto è stato fissato nei suoi contenuti, negli obiettivi da raggiungere e nei risultati attesi;
- Visto** il compito già svolto dalle figure interne riferite alle mansioni del progettista, e cioè:
- attività propedeutiche all'indizione della procedura a evidenza pubblica e alla predisposizione del relativo capitolato tecnico per l'acquisto dei beni e servizi,
 - visionati i locali dove dovranno essere installate le apparecchiature informatiche e dare indicazione sulla predisposizione degli stessi,
 - registrati, nell'apposita piattaforma telematica dei Fondi Strutturali PON, i dati relativi al Piano FESR,
 - redatti i verbali relativi alla sua attività,
 - realizzate schede per la comparazione delle varie offerte;
- Visti** i tempi per l'aggiudicazione della gara e le poche risorse a disposizione per la progettazione tecnica degli impianti e la verifica della congruità dei materiali degli apparati e dei servizi richiesti per le quali si rimanda l'incombenza alla azienda che risulterà aggiudicataria della gara che a sua esclusiva responsabilità dovrà presentare un progetto che sia in grado di raggiungere gli obiettivi prefissati.

Visto i tempi brevi per la conclusione del progetto attestato all'ultimo collaudo entro il 29 luglio 2016;
Vista la delibera del Consiglio d'Istituto n. 84 del 29/09/2016, con la quale è stato approvato il progetto per la realizzazione di infrastrutture di rete LAN/WLAN, in risposta all'Avviso pubblico, rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la realizzazione, l'ampliamento o l'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN. Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 - Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave, emanato dall'Ufficio IV, Autorità di Gestione, Dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali, Direzione generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale del MIUR, con nota n. 9035 del 13-07-2015;

Considerata l'approvazione del Progetto PON Codice identificativo di progetto 10.8.1.A1-FESR-PON-LA-2015-280 – Titolo: “Sviluppare una rete performante” – CUP: F56J15000690007 – CIG: Z5218BDFBE;

emana il seguente

INVITO

a partecipare alla procedura comparativa di cui all'art. 34 D.l. 44/2001, per la realizzazione delle infrastrutture di rete LAN/WLAN.

L'aggiudicazione della fornitura avverrà sulla base del criterio del prezzo più basso sull'importo a base di gara, al netto del costo della manodopera, secondo quanto disciplinato dall'art. 82 del D.Lgs 163/2006.

Art. 1 – Progetto

Titolo del progetto: “Sviluppare una rete performante”

Descrizione della fornitura relativa al progetto da realizzare

Creare una infrastruttura di rete dati funzionale ed affidabile che generi costi di gestione bassi - Realizzare un cablaggio d'istituto per fornire connessione veloce ed affidabile in tutti gli ambienti didattici cablaggio LAN/WLAN con verifica del cablaggio esistente.

Art. 2 - Caratteristiche del progetto

Obiettivi generali del progetto.

La richiesta dei fondi PON è finalizzata all'acquisizione e all'uso di alcuni servizi funzionali alla didattica e al funzionamento delle varie attività scolastiche. Prerequisito fondamentale per le suddette attività è naturalmente una connessione efficiente e capillare in tutti i locali dell'istituto.

Obiettivi specifici del progetto.

- Assicurare il cablaggio e la copertura con rete wi-fi di tutto l'istituto in modo da creare ambienti di apprendimento adeguati alle esigenze ed alle aspettative della comunità scolastica;
- elevare il livello di competenza digitale nei docenti e negli studenti;
- supportare l'adozione di approcci didattici innovativi;
- favorire il ripensamento dello spazio e del tempo di apprendimento;
- garantire ai membri della comunità scolastica un accesso adeguato alle risorse presenti nella rete internet;
- rendere più efficiente ed efficace la comunicazione scuola-famiglia, attraverso strumenti on line (registro elettronico di classe e del docente ecc.);
- adempiere alle prescrizioni della legge 13 luglio 2015, n. 107 (cd. della buona scuola) con particolare riferimento ai commi: 14 (fabbisogno attrezzature e infrastrutture materiali e potenziamento dell'offerta formativa); 7 (obiettivi formativi prioritari), lett. f), h), i), m), p); 56-57-58 (piano nazionale scuola digitale).

Risultati attesi dal progetto.

- Rafforzamento dell'uso delle risorse digitali nella didattica;
- realizzazione di esperienze concrete di cooperative learning;

- incremento nell'uso di spazi virtuali di condivisione e apprendimento (software proposti dalle case editrici dei libri di testo, oltre quelli del web);
- potenziamento di capacità fondamentali nell'uso della rete internet: sapersi orientare nella ricerca di informazioni, saper individuare e selezionare il materiale pertinente rispetto alle domande, saper riconoscere l'autorevolezza delle fonti;
- sperimentazione di attività di e-learning, nel contesto di approfondimento interdisciplinari oppure di recupero delle insufficienze;
- potenziamento della comunicazione scuola-famiglia attraverso lo strumento di piattaforme web (per esempio il registro elettronico o i diari online);
- maggiore coinvolgimento di studenti e famiglie nelle scelte metodologiche e didattiche;
- formazione in servizio dei docenti;
- garantire i seguenti servizi:
 1. registro Elettronico (personale e di classe);
 2. e-learning a sostegno degli alunni;
 3. formazione docenti;
 4. webmail;
 5. webzine;
 6. materiali didattici on line;
 7. diario online sia dei docenti che degli alunni;
 8. servizio biblioteca;
 9. accesso on line alle lezioni da parte dei lungodegenti o dei diversamente abili;
 10. servizi on line imposti dalla trasparenza.

Art. 3 - Peculiarità del progetto

Il progetto intende dare continuità al processo di apprendimento da parte dello studente. Attraverso la possibilità di accedere a spazi di condivisione in rete, si può favorire un tempo di apprendimento su misura dell'alunno, che in questo modo può coltivare curiosità ed interessi anche al di fuori dello spazio scolastico. Favorendo l'apprendimento individualizzato degli studenti, inoltre, il tempo scuola può essere dedicato anche ad attività per loro più motivanti: approfondimento, confronto sugli errori, attività di interazione tra studenti.

I docenti, all'interno dei vari consigli di classe e in sinergia quindi con le scelte didattiche e programmatiche dei dipartimenti, possono usufruire di un ventaglio di scelte maggiore e ricco, accedendo all'enorme ricchezza delle risorse presenti in rete, che possono essere utilizzate nei più svariati modi: dalla ricerca di documenti storici originali, alla visione di documentari, dall'aggiornamento costante sui fatti di cronaca all'approfondimento giornalistico, dai siti specialistici a quelli istituzionali.

La disponibilità di connessione, inoltre, favorisce una didattica che coinvolge e mette a confronto costantemente tutti gli studenti, ed una metodologia centrata sulla continua acquisizione di nuove competenze; stimola la creatività nella produzione di materiale digitale facilmente condivisibile e può contribuire a migliorare la motivazione all'apprendimento, dal momento che lo studente non è più soltanto il destinatario delle scelte metodologiche effettuate dai docenti, ma diventa protagonista in prima persona dei propri processi di apprendimento.

Attraverso la connessione costante alla rete è possibile fruire dei contenuti digitali già attualmente a disposizione degli studenti con il libro di testo.

Naturalmente è possibile anche la produzione di contenuti digitali da parte dei docenti, soprattutto coloro che sono soliti preparare in proprio il materiale didattico da utilizzare in classe.

Art. 4 Strategie di intervento adottate dalla scuola per le disabilità

Le misure adottate per gli alunni disabili e DSA sono relative alle metodologie didattiche attraverso un'azione formativa individualizzata e personalizzata e attraverso l'introduzione di strumenti compensativi e dispensativi.

Solitamente sono ideate progettazioni didattico-educative calibrate sui livelli minimi attesi per le competenze in uscita e gli strumenti e le strategie didattiche. Esse, specie quelle di natura compensativa e dispensativa hanno carattere transitorio per i casi di svantaggio socio-economico, linguistico e/o culturale.

Gli strumenti compensativi e dispensativi presuppongono, come strumento imprescindibile per l'eventuale alunno disabile, PC adeguati con una connessione efficiente e capillare nei vari locali dell'edificio scolastico. Inoltre con una connessione efficiente sarebbe possibile un accesso on line alle lezioni da parte dei lungodegenti o dei diversamente abili.

Art. 5 - Elementi di congruità e coerenza della proposta progettuale con il POF della scuola

Il POF del nostro Istituto è reperibile al seguente indirizzo:

<http://www.marconicolleferro.it/index.php/albo-pretorio/pof>

Presenta alcuni progetti - già consolidati negli anni scolastici passati – che sono supportati dall'uso della rete wi-fi:

1. Piano Nazionale Scuola Digitale;
2. Corso ECDL;
3. Certificazioni linguistiche;
4. Laboratorio teatrale;
5. Laboratorio musicale;
6. Progetti di lettura con incontro con gli autori;
7. Progetti di orientamento di alunni delle scuole medie in entrata;
8. Orientamento lauree scientifiche;
9. Partecipazione a concorsi di vari ambiti (umanistici e scientifici);
10. Giornale di istituto "Inter nos";
11. CLIL. Insegnamento di una disciplina non linguistica in lingua straniera secondo la metodologia "Content and Language Integrated Learning";
12. Centro Sportivo Scolastico.

Art. 6 - Elenco di massima della fornitura dei servizi e del materiale da quotare per realizzare il progetto e raggiungere gli obiettivi prefissati.

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE ANALITICA DEI PRODOTTI O SERVIZI	QUANTITÀ MINIMA
Armadi di rete	ARMADIO DI RETE RACK 19" 9 UNITÀ ARMADIO RACK 19" 9 UNITÀ	3
Cablaggio strutturato (cavi, prese di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.)	REALIZZAZIONE DI UN PUNTO RETE DATI IN N° 33 AULE PER IL COLLEGAMENTO ALLA LAN DELL'ISTITUTO MEDIANTE FORNITURA E POSA IN OPERA DI CABLAGGIO STRUTTURATO DISTRIBUITO IN CANALIZZAZIONE ESTERNA Il cablaggio dovrà essere costituito da una struttura a stella gerarchica, mediante il collegamento delle singole prese allo Switch di Piano e realizzato con cavo Ethernet 100% rame in Cat.6 secondo le norme TIA/EIA/ISO. Gli Switch saranno collegati tra di loro attraverso delle dorsali realizzate con cavo Ethernet 100% rame in Cat. 6/7 FTP/SFTP o Fibra om3/om4 se superano i 90 metri. Dovranno essere svolte inoltre attività di REALIZZAZIONE VERIFICA, BONIFICA E MAPPATURA RETE DATI IN USO NELL'ISTITUTO (DIDATTICA E SEGRETERIA) mediante verifica e/o bonifica del cablaggio strutturato esistente, il tutto eseguito secondo norme TIA/EIA/ISO con struttura a stella gerarchica, e un insieme di sottosistemi locali anch'essi gerarchicamente distribuiti con 1 centro stella e armadi dipartimentali collegati tramite dorsali in cavo Ethernet 100% rame in Cat. 6/7 FTP/SFTP o Fibra om3/om4 se superano i 90 metri. Verifica funzionalità di ogni singolo punto presa, eventuale sostituzione prese difettose, con numerazione univoca punto presa e patch panel armadio. Verifica dorsali di collegamento tra armadio centro stella ed armadi dipartimentali, con produzione di preventivo di spesa per le eventuali necessità di sostituzione e/o ripristino di cavi o prodotti che non garantiscono gli standard di prestazione	1

	richiesti. Dovrà essere rilasciata la Certificazione dell'impianto nel suo complesso (di nuova realizzazione ed esistente) con il rilascio di supporto cartaceo attestante tutti i parametri fisici e prestazionali del collegamento di Rete per ogni singola presa, eseguito con apparecchiatura omologata	
Access point per offrire informazioni in collegamento wireless	Access Point con tecnologia dualband 2,4 e 5Gz , compatibile con lo standard wifi 802.11 a/b/g/n, con tecnologia PoE a 48v – Garanzia a vita	2
Accessori per le apparecchiature di rete	Switch di rete dotato di 8 porte Gigabit di tipo PoE ovvero con la possibilità di alimentare dal cavo RJ45 i dispositivi di rete di tipo Power Over Ethernet fino a 48v	1
Accessori per le apparecchiature di rete	Switch di rete dotato di 16 porte Gigabit metal case rack, larghezza di banda fino a 48 Gbps, in grado di fornire 2Gbps per singola porta – Garanzia 2 Anni	2
Accessori per le apparecchiature di rete	Switch di rete dotato di 24 porte Gigabit metal case rack, larghezza di banda fino a 48 Gbps, in grado di fornire 2Gbps per singola porta - Garanzia 2 Anni	1
Accessori per le apparecchiature di rete	Pannello di Permutazione dotato di 16 porte RJ45 Cat. 6	2
Accessori per le apparecchiature di rete	Pannello di Permutazione dotato di 24 porte RJ45 Cat. 6	1
Prestazioni	Realizzazione dell'impianto mediante posa in opera dei prodotti descritti, installazione degli Armadi Rack e degli apparati attivi e passivi, alimentazione elettrica degli Armadi mediante posa di canale e cavo elettrico necessari, distribuzione del cavo Ethernet dagli armadi rack di piano ai punti di accesso alla LAN e attestazione nelle prese e negli apparati passivi. Configurazione Rete Ethernet e condivisione dei Servizi di Rete.	1

L'importo a base di gara per la realizzazione della fornitura di cui all'art. 1 è di € 11.188,52 (euro undicimilacentoottantottomila/52) al netto di IVA.

L'importo complessivo stimato del presente appalto, relativo all'intera durata contrattuale, potrà ammontare fino ad un massimo di € 11.188,52 (euro undicimilacentoottantottomila/52) al netto di IVA.

Qualora nel corso dell'esecuzione del contratto, occorra un aumento delle prestazioni di cui trattasi entro i limiti del quinto del corrispettivo aggiudicato, l'esecutore del contratto espressamente accetta di adeguare la fornitura/servizio oggetto del presente contratto, ai sensi di quanto previsto dall'art. 311 del D.P.R. 207/10.

Art. 7 - Norme regolatrici

1. Vista l'impossibilità di procedere da parte della stazione appaltante alla progettazione specifica degli interventi da realizzare a causa dei tempi ristretti di aggiudicazione (90 giorni dalla comunicazione di assegnazione delle risorse) e l'assenza di risorse per la progettazione tecnica degli impianti,

le ditte partecipanti dovranno:

- a. presentare un progetto operativo in grado di raggiungere gli obiettivi prefissati;
- b. verificare la congruità dei materiali degli apparati e dei servizi richiesti nel rispetto del capitolato tecnico di cui all'art. 6 del presente avviso;
- c. le ditte interessate dovranno effettuare il **sopralluogo tecnico dal 7 al 14 marzo 2016**, previo appuntamento.

La fornitura deve essere eseguita con l'osservanza di quanto previsto:

2. dal presente disciplinare;
3. dal D.Lgs 163/2006 e successive modifiche ed integrazioni.
4. dal codice civile e da altre disposizioni normative emanate in materia, per quanto non regolato dalle norme sopra richiamate, nonché dal regolamento di contabilità generale approvato con R.D. 827/1924 e successive modifiche ed integrazioni.

Art. 8 - Requisiti speciali per ammissioni alla gara

1. Azienda con comprovata esperienza nel settore con almeno 3 anni di attività sul territorio nazionale.

2. Possesso dell'Assicurazione di responsabilità civile per lavori presso terzi attualmente in corso.
3. Possesso della certificazione di qualità UNI EN ISO 9001:2008
4. Iscrizione e abilitazione alla piattaforma Mepa all'atto della realizzazione del progetto.
5. Aziende che espressamente hanno nella attività esercitata la fornitura o realizzazione e la manutenzione di sistemi informatici o diciture similari.
6. Non sono ammesse offerte con erogazione di servizi o forniture in sub appalto.

Art. 9 - Modalità di esperimento della gara e criteri di aggiudicazione

L'Istituzione scolastica ha determinato l'affidamento in economia, mediante **procedura comparativa** di cui all'art. 34 D.l. 44/2001 RDO Mepa "Offerta con il criterio del prezzo più basso" come modalità di acquisizione della gara.

Art. 10 - Esclusione immediata dalla gara

Saranno ritenute nulle e comunque non valide le offerte:

- Pervenute per qualsiasi motivo dopo la scadenza del termine stabilito nel bando di gara;
- Formulate in maniera diversa dalle indicazioni contenute nelle norme di partecipazione e nei documenti allegati;
- Formulate con caratteristiche tecniche inferiori a quelle presenti nel capitolato tecnico.
- Senza le documentazioni necessarie a certificare i requisiti speciali (C.C.I.A.A. conforme aggiornata massimo 30 gg e dichiarazioni per informazioni non presenti nella camera di commercio);
- Senza aver eseguito un sopralluogo documentato da dichiarazione firmata da entrambi le parti.
- Senza aver presentato, in sede di gara un progetto dettagliato dei lavori che verranno eseguiti (rinominato "Progetto Tecnico").
- Con erogazione di servizi o forniture in sub appalto.

Art. 11 - Requisiti e condizioni dell'offerta

- a) Il preventivo dovrà essere elaborato con l'indicazione per ciascuna voce del prezzo unitario, aliquota di IVA applicata, totale complessivo delle singole voci.
- b) L'offerta, relativamente alle caratteristiche tecniche, dovrà essere corrispondente o superiore a quanto richiesto nel capitolato tecnico.
- c) Il periodo di garanzia non potrà essere inferiore a 3 anni.
- d) L'offerta dovrà specificare i termini di installazione, collaudo e garanzia delle attrezzature fornite.
- e) Non sono ammesse offerte condizionate o quelle espresse in modo indeterminato.
- f) L'aggiudicazione avverrà, a insindacabile giudizio dell'Istituzione Scolastica.
- g) L'offerta è impegnativa per la Ditta ma non per l'Istituzione Scolastica che, a suo insindacabile giudizio, potrà annullare la gara e/o eventualmente ripeterla.
- h) I preventivi sono forniti a titolo gratuito e devono avere **validità di 90 gg mese** dal termine di scadenza della presentazione dell'offerta stessa. Il rischio della mancata consegna dell'offerta nei termini stabiliti resta a carico della ditta o impresa partecipante.
- i) Nell'offerta la Ditta dovrà dichiarare di aver preso conoscenza di tutte le norme e condizioni in base alle quali si svolgerà la gara.
- j) Tutte le Ditte partecipanti riceveranno comunicazione dell'azienda aggiudicataria.

Art. 12 - Modalità di presentazione delle offerte

L'offerta dovrà pervenire **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 15 marzo 2016** tramite invio Telematico sul portale Mepa firmata digitalmente dal legale rappresentante della ditta.

L'offerta deve essere predisposta nel rispetto delle prescrizioni stabilite nella presente lettera di invito i cui contenuti costituiranno parte integrante del contratto che verrà stipulato con l'aggiudicatario. Saranno esclusi dalla gara i concorrenti che presentino offerte nelle quali fossero sollevate eccezioni e/o riserve di qualsiasi natura alle condizioni di fornitura del Servizio specificate nel Capitolato Tecnico, ovvero che siano sottoposte a condizione, nonché offerte incomplete e/o parziali.

Art. 13 - Riservatezza delle informazioni

Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs 196/2003 e ss.mm.ii. i dati, gli elementi, ed ogni altra informazione acquisita in sede di offerta, saranno utilizzati dall'Istituto Scolastico esclusivamente ai fini del procedimento di individuazione del soggetto aggiudicatario, garantendo l'assoluta riservatezza, anche in sede di trattamento dati, con sistemi automatici e manuali. Con l'invio dell'offerta i concorrenti esprimono il loro consenso al predetto trattamento.

Art. 14 - Penali e risarcimento danni In caso di ritardato o parziale adempimento del contratto

L'Istituto Scolastico stabilisce un termine massimo di 30 giorni dalla stipula del contratto per la consegna del materiale/servizi relativi al progetto. In relazione alla gravità dell'inadempimento ed ad ogni giorno in più di ritardo, potrà applicare una penale fino a un massimo del 10% sull'importo contrattuale (IVA ESCLUSA).

E' fatto salvo il risarcimento di ogni maggior danno subito dall'Istituto Scolastico.

Art. 15 - Procedura di aggiudicazione

Il soggetto deputato all'espletamento della gara procede:

- a. a verificare la rispondenza delle certificazioni/dichiarazioni richieste dalla normativa vigente; **qualora si riscontrasse una non conformità delle certificazioni/dichiarazioni, la ditta verrà esclusa dalla gara senza l'esame dell'offerta tecnico-economica e verrà segnalato agli organi competenti la presenza di eventuali documenti contraffatti;**
- b. ad esaminare l'offerta Tecnico-Economica, al prezzo più basso.

Il soggetto deputato all'espletamento della gara procede con l'aggiudicazione della gara a favore dell'azienda che ha presentato l'offerta con importo di fornitura più basso, valutando comunque che i materiali e i servizi proposti rispecchiano a pieno gli obiettivi del progetto.

Qualora l'offerta appaia anormalmente bassa, potranno essere richieste all'offerente giustificazioni in merito agli elementi costitutivi dell'offerta medesima, procedendo ai sensi degli artt. 86, 87 e 88 del D. Lgs. 163/2006.

L'Istituzione Scolastica si riserva il diritto di procedere all'aggiudicazione **anche in presenza di una sola offerta valida** ai sensi dell'art.69 R.D.23.05.1924 n.827

Ogni informazione di tipo amministrativo sulla presente procedura negoziata può essere chiesta al Responsabile di Procedimento ex Legge n. 241/90, D.S. Antonio Sapone (tel. 06-121126040-41; e-mail: rmis02400l@istruzione.it).

Ogni informazione di tipo tecnico potrà, invece, essere richiesta al Responsabile tecnico di Fornitura, sig.ra Romina Martella (tel. 06-121126040-41; e-mail: rmis02400l@istruzione.it).



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(prof. Antonio Sapone)