



Istituto Comprensivo Statale "ANTONINO CAPONNETTO"

P.zza Ugo La Malfa, 19 - 51015 Monsummano T.
TEL 0572/82606 – FAX 0572/958925 - C.M.PTIC82000Q
C.F. 91026960475
Sito web: www.icsaponnetto.edu.it



Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” – Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

Titolo del progetto: Cablaggio strutturato e sicuro all’ interno degli edifici scolastici

Codice Progetto: 13.1.1A-FESR PON-TO-2021-222

CUP: I99J21005010006

CIG : 9131887F88

I.C. - "A. CAPONNETTO"-MONSUMMANO TERME
Prot. 0003093 del 22/03/2022
VI-2 (Uscita)

CAPITOLATO TECNICO

Forniture per la realizzazione della rete LAN/WLAN

Architettura

Il progetto persegue l'obiettivo di realizzare una rete solida e performante, il cui funzionamento deve risultare comprensibile e verificabile agli utenti, in modo da poter utilizzare anche dispositivi (tablet e smartphone).

L'adozione di SSID differenziati per zona fisica della scuola (cioè dei nomi con cui la rete Wi-Fi si fa identificare dai suoi utenti), consentirà a ciascun utente di accertarsi di essersi agganciato all'access point giusto, cioè quello che dà il segnale migliore a quella zona.

Il Centro Stella di edificio deve essere un dispositivo avanzato per l'accesso ad hternet, che al tempo stesso svolge le funzioni di "network access controller". La rete deve esser realizzata utilizzando switch distribuiti, cioè switch di piccola dimensione, alimentati tramite cavo di rete ed a loro volta in grado di alimentare gli access point. Con questi switch distribuiti il cablaggio viene ramificato per rendere capillare la distribuzione degli access point e quindi la copertura Wi-Fi. L'impiego di alimentazioni in bassa tensione tramite cavo di rete consentirà di evitare l'uso di canalizzazioni e tubi, che verranno utilizzate solo quando necessario ai fini estetici.

Di seguito è riportata la descrizione degli elementi funzionali necessari per la realizzazione del progetto.



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Istituto Comprensivo Statale "ANTONINO CAPONNETTO"

P.zza Ugo La Malfa, 19 - 51015 Monsummano T.
TEL 0572/82606 – FAX 0572/958925 - C.M.PTIC82000Q
C.F. 91026960475
Sito web: www.icsaponnetto.edu.it



L'intero cablaggio di edificio sarà ristrutturato sulla base degli switch distribuiti che verranno installati e collegati tra loro o al controllore centrale. Ogni access point sarà collegato su una porta di uno degli switch distribuiti. L'intera architettura è concepita in modo da poter utilizzare anche access point presistenti.

Gli switch devono avere il firmware con supporto di provisioning e management centralizzato; ciò vuol dire che il Centro Stella deve poterne aggiornare il firmware, predisporre la configurazione, effettuarne il monitoraggio continuo ed in real-time, durante la fase di esercizio.

Le porte di tutti gli switch distribuiti devono poter essere singolarmente configurabili dal Centro Stella, anche rispetto alla possibilità o meno che dispositivi collegati ad una porta siano raggiungibili da dispositivi collegati ad un'altra porta dello stesso o di un diverso switch distribuito (così da poter governare i collegamenti peer-to-peer fra due o più dispositivi (ad es. degli studenti) sulla rete Wi-Fi.

Per gli access point di nuova fornitura, devono essere impediti i rapporti peer-to-peer fra i dispositivi associati allo stesso access point (funzionalità di client isolation).

Access point

La realizzazione di aree Wi-Fi all'interno dell'edificio avviene installando access point (AP) nelle aree desiderate (aule, aule multimediali, laboratori, segreteria, ecc.). La distribuzione degli AP deve essere capillare, in modo da rendere la connessione stabile e veloce. Conforme allo standard IEEE 802.11 b/g/n, ciascun AP deve creare una rete ideale per scambiare file e navigare in Internet. Ciascun AP deve essere alimentato in modo da non richiedere installazione di cavi elettrici.

Descrizione lavori:

Intervento Plesso Primaria "Mechini – Fucini"

PIANO Terra

Aggiunta di n. 1 Access Point (device dismesso alla scuola media) in prossimità dell'attuale armadio RACK posto al piano terra

Spostamento di presa di rete in aula, denominata su mappale "2A"

Realizzazione di nuova presa dati in stanza denominata su mappale "4A"

Realizzazione e posa in opera di frutto rete con relativa connessione a nuovo apparato Access Point da mettere in prossimità della classe denominata su mappale "4A"

Fornitura di n. 2 PDU da Armadio RACK come precedentemente descritte

Fornitura di tubo in PVC, manicotti, scatole di derivazione, giunti tubo-tubo, scatola 503, placca per frutto rete, frutti rete, cavo CAT6. In quantità per realizzare quanto sopra descritto

Intervento Plesso Primaria "Martini"

Fornitura di Cloud Key Ubiquiti per il managed della rete da remoto e/o in locale, relativa installazione e configurazione degli attuali Access Point già in ns. possesso

Fornitura di n. 1 PDU da Armadio RACK come precedentemente descritte



Istituto Comprensivo Statale "ANTONINO CAPONNETTO"

P.zza Ugo La Malfa, 19 - 51015 Monsummano T.
TEL 0572/82606 – FAX 0572/958925 - C.M.PTIC82000Q
C.F. 91026960475
Sito web: www.icsaponnetto.edu.it



Intervento Plesso Primaria "Arinci"

PIANO Seminterrato (terra)

Aggiunta di n. 2 Access Point di marca Ubiquiti o comunque integrabili su piattaforma UniFi già in ns. possesso, per la realizzazione di rete WiFi nelle aule e nello spazio mensa
Aggiunta di n. 1 Access Point High Density Ubiquiti o comunque integrabili su piattaforma UniFi già in ns. possesso, per la realizzazione di rete WiFi nella sala riunioni
Fornitura e posa in opera di Switch 24 porte Gigabit Ubiquiti POE o comunque integrabili su piattaforma UniFi già in ns. possesso,
Fornitura di tubo in PVC, manicotti, scatole di derivazione, giunti tubo-tubo, scatola 503, placca per frutto rete, frutti rete, cavo CAT6. In quantità per realizzare quanto sopra descritto

PIANO Primo

Aggiunta di n. 3 Access Point di marca Ubiquiti o comunque integrabili su piattaforma UniFi già in ns. possesso, per la realizzazione di rete WiFi nelle aule e nello spazio mensa
Realizzazione di n. 3 punti presa per servire gli apparati Access Point
Fornitura di tubo in PVC, manicotti, scatole di derivazione, giunti tubo-tubo, scatola 503, placca per frutto rete, frutti rete, cavo CAT6. In quantità per realizzare quanto sopra descritto

PIANO Secondo (rialzato)

Aggiunta di n. 3 Access Point di marca Ubiquiti o comunque integrabili su piattaforma UniFi già in ns. possesso, per la realizzazione di rete WiFi nelle aule e nello spazio mensa
Realizzazione di n. 3 punti presa per servire gli apparati Access Point

Intervento Plesso Secondaria "Caponnetto"

PIANO Terra

Sostituzione dei cavi rete nelle stanze di piano con cavo CAT6, nuova fornitura di punto presa
Fornitura di n. 5 Access Point High Density di marca Ubiquiti o comunque integrabili su piattaforma UniFi già in ns. possesso, per la realizzazione di rete WiFi con connettività multiple
Posa in opera di n. 5 nuovi frutti rete per connettere gli apparati Access Point allo switch di piano
Fornitura di n. 2 Switch Ubiquiti 16 porte Gigabit POE o comunque integrabili su piattaforma UniFi già in ns. possesso, in sostituzione a quelli presenti negli armadi di piano

PIANO Primo

Sostituzione dei cavi rete nelle stanze di piano con cavo CAT6, nuova fornitura di punto presa
Fornitura di n. 7 Access Point High Density di marca Ubiquiti o comunque integrabili su piattaforma UniFi già in ns. possesso, per la realizzazione di rete WiFi con connettività multiple
Fornitura di n. 2 Access Point High Density di marca Ubiquiti o comunque integrabili su piattaforma UniFi già in ns. possesso, da inserire all'interno del laboratorio informatico e all'interno del laboratorio musicale
Posa in opera di n. 9 nuovi frutti rete per connettere gli apparati Access Point allo switch di piano



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Istituto Comprensivo Statale "ANTONINO CAPONNETTO"

P.zza Ugo La Malfa, 19 - 51015 Monsummano T.
TEL 0572/82606 – FAX 0572/958925 - C.M.PTIC82000Q
C.F. 91026960475
Sito web: www.icsaponnetto.edu.it



Fornitura di n. 2 Switch Ubiquiti 16 porte Gigabit POE o comunque integrabili su piattaforma UniFi già in ns. possesso, in sostituzione a quelli presenti negli armadi di piano

Fornitura di n. 2 Switch Ubiquiti 24 porte Gigabit o comunque integrabili su piattaforma UniFi già in ns. possesso, in sostituzione a quelli presenti negli armadi del laboratorio informatica

Fornitura di tubo in PVC, manicotti, scatole di derivazione, giunti tubo-tubo, scatola 503, placca per frutto rete, frutti rete, cavo CAT6. In quantità per realizzare quanto sopra descritto

Fornitura di Cloud Key Ubiquiti o comunque integrabili su piattaforma UniFi già in ns. possesso, per il managed della rete da remoto e/o in locale

Fornitura di n. 6 PDU da Armadio RACK come precedentemente descritte

Si riassumono le quantità totali indicative :

Access Point n. 15

Switch 16 porte N. 5

Switch 24 porte n. 3

Cloud Key n. 1

Punti Presa n. 6

CAPITOLATO DI GARA PER REALIZZAZIONE RETE LAN/WLAN

Art.1

Oggetto del capitolato

Realizzazione rete wireless d'istituto con n° 15 access point (tipo WIFI 6 ed almeno 10 apparati tipo HD) per coprire i plessi e firewall per proteggere la rete con software hotspot per il controllo degli accessi, switch gestiti da piattaforma POE con almeno 2 porte fibra 10 GBPS e nuove prese dati e di rete

Fornitura di tubi in PVC manicotti, scatole di derivazione, giunti-tubo, placca frutto rete, cavi CAT6.

Art.2

Dettagli della fornitura

I prodotti oggetto della fornitura dovranno soddisfare i seguenti requisiti minimi:

Tutti gli interventi effettuati e le relative forniture dovranno essere intesi con la formula "chiavi in mano", ovvero comprensivi di:

- fornitura materiale esattamente corrispondente alle schede tecniche di questo capitolato;
- installazione e configurazione degli apparati di rete;
- installazione ed acquisizione degli apparati su portale/controller di gestione dei dispositivi;
- aggiornamento dei firmware all'ultima versione disponibile (non beta release);
- posa in opera del materiale secondo normativa vigente decreto legge 37/08;
- formazione del personale scolastico, sull'uso del controller/portale di gestione dei dispositivi forniti e della



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Istituto Comprensivo Statale "ANTONINO CAPONNETTO"

P.zza Ugo La Malfa, 19 - 51015 Monsummano T.
TEL 0572/82606 – FAX 0572/958925 - C.M.PTIC82000Q
C.F. 91026960475
Sito web: www.icsaponnetto.edu.it



- loro regolare manutenzione;
- fornitura dei parametri di accesso, per rendere la scuola completamente autonoma;
- trasporto dei beni e facchinaggio al piano.

La ditta fornitrice, al termine dei lavori, dovrà presentare dichiarazione di conformità dell'impianto realizzato oltre a progetto tecnico redatto da professionista iscritto all'albo del decreto legge 37/08, eventuali costi di quest'ultimo saranno a carico della ditta appaltatrice.

Tutti i plessi dell'istituto dovranno possedere dispositivi attivi mono-marca, allo scopo di poter monitorare tutti i devices attraverso la piattaforma di management (salvo se specificato diversamente).

Si precisa che in tutti i plessi sono già presenti dispositivi di rete di brand specifici e piattaforme di management già installate che ne permettono il loro controllo, aggiornamento e gestione. Si richiede pertanto il massimo rispetto di quanto richiesto in questo capitolato tecnico.

Tutti gli apparati dovranno essere gestiti da piattaforma Ubiquiti Unifi, accessibile via WEB o da rete locale. Tale portale e il controller di gestione dovranno essere gratuiti A VITA.

In questo documento sono state riportate le marche dei prodotti richiesti sulla base dell'installato di ogni plesso, si precisa tuttavia che l'offerente, nei termini della piena compatibilità e del rispetto delle caratteristiche minime richieste, potrà offrire prodotti di brand alternativi, che dovranno tuttavia essere comunque acquisiti e gestiti nella loro totalità e funzionalità, dai portali attualmente in essere.

Caratteristiche tecniche richieste per la fornitura degli armadi RACK

Tutti gli armadi rack richiesti in questo capitolato dovranno possedere:

- Numero di unità specificate;
- Barra di alimentazione da 8 prese SHUKO e bipasso oltre a interruttore luminoso ON/OFF; Una mensola di appoggio oggetti;
- Patch Panel da 24 frutti CAT6;
- Pannello di permuta/passaggio cavi

Caratteristiche tecniche richieste per la fornitura delle PDU . Tutte le PDU richieste in questo capitolato dovranno possedere:

- potenza nominale 800VA (480W);
- tempo di autonomia fino a 15minuti;
- almeno 8 prese SHUKO standard italia/germania e bipasso oltre a interruttore luminoso ON/OFF; montaggio a rack 19"

Si precisa inoltre che la specifica tecnica del cavo in rame posato dovrà essere CAT6 e provvisto di certificato di reazione al fuoco e rilascio di sostanze pericolose come da normativa vigente (EN 50575:2014+A1:2016)

La configurazione finale degli Access Point dovrà prevedere per i plessi dell'istituto scolastico, la creazione e la gestione degli apparati attivi direttamente da sistema centralizzato cloud. La piattaforma dovrà essere gestibile anche da remoto, con credenziali di accesso personalizzate. Oltre alle classiche funzioni di management previste dagli apparati, dovrà essere possibile monitorare il traffico dati effettuato dai client e dai devices, verificare lo stato degli apparati attivi di rete, verificare e rilevare problematiche, allo scopo di prevenire o intervenire in modo tempestivo, in caso di criticità. Dovranno essere configurate due differenti reti WiFi: la prima che avrà protezione WPA3 con password conosciuta unicamente dal Vs. amministratore di sistema/animatore digitale, la seconda con accesso guest portal, le cui credenziali di accesso saranno in modalità ticketing.



Istituto Comprensivo Statale "ANTONINO CAPONNETTO"

P.zza Ugo La Malfa, 19 - 51015 Monsummano T.
TEL 0572/82606 – FAX 0572/958925 - C.M.PTIC82000Q
C.F. 91026960475
Sito web: www.icsaponnetto.edu.it



Art.3

Garanzia e manutenzione dei prodotti

Le apparecchiature fornite devono essere nuove di fabbrica.

Tutti gli apparati attivi devono essere di primaria casa e devono essere forniti di ALMENO delle caratteristiche tecniche funzionali minime indicate nell'elenco del materiale.

Le specifiche tecniche devono garantire alti livelli di qualità e di efficienza e devono essere supportate da sufficiente materiale di documentazione tecnica e manuali d'istruzione per l'uso.

Tutti i prodotti devono avere garanzia legale non inferiore a 36 mesi, senza spese di intervento, con fornitura di componente sostitutivo in prestito d'uso per riparazione di componenti chiave del sistema o che richiedano più di 5 giorni di fermo.

Tutti i prodotti forniti devono avere certificazione di conformità alla normativa vigente in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro (L.626/90 e 242/96), di sicurezza e affidabilità degli impianti (D.M. 37/08), di sostenibilità ambientale e di contenimento dei consumi.

Le modalità di intervento dell'assistenza tecnica nel periodo di garanzia delle apparecchiature devono essere obbligatoriamente le seguenti : tempo di intervento dalla chiamata, da effettuarsi nel periodo compreso dal lunedì al venerdì e dalle 8,00 alle 14,00 entro otto ore lavorative dalla chiamata.

Art.4

Trasporto, consegna e durata dell'offerta

Il trasporto e la consegna dei beni oggetto della fornitura devono avvenire a carico dell'offerente presso la sede indicata dell'ordine. I prezzi devono essere riferiti ai singoli prodotti e comprensivi di IVA.

Consegna di tutto il materiale come da Trattativa Diretta

Durata dell' offerta, ovvero blocco dei prezzi dei singoli prodotti richiesti, fino alla totale chiusura del progetto, sia rispetto al lato tecnico che finanziario

Art.5

Termini e modalità di presentazione dell'offerta

L'offerta dovrà essere fatta pervenire a cura dell'offerente, a pena di esclusione, sulla piattaforma MEPA con trattativa diretta mediante compilazione del rigo unico entro , **entro e non oltre le ore 12 del giorno 28.03.2022**

Art.6

Ammontare dell' appalto

L'importo a base d'asta dell'appalto per la fornitura è pari a **€ 54.519,63 MA inclusa**

Art.8

Validità dell'offerta

L'offerta dovrà avere una validità di 60 giorni solari a decorrere dalla data di scadenza di presentazione dell'offerta (28.03.2022)

Art.9

Tempi di consegna e di installazione

I beni oggetto della fornitura dovranno essere consegnati a cura, spese e rischio dell'impresa aggiudicataria . Eventuali ritardi rispetto alla data massima per la fornitura delle apparecchiature (30/5/2022) comportano una penale sull'importo pari a € 100,00 per ogni giorno solare di ritardo, fino ad un massimo che, in ogni caso, non potrà essere superiore al 10% dell'importo offerto.

Le operazioni di installazione delle apparecchiature sono a carico della scuola, che può chiedere assistenza tecnica telefonica gratuita alla Ditta fornitrice.



Istituto Comprensivo Statale "ANTONINO CAPONNETTO"

P.zza Ugo La Malfa, 19 - 51015 Monsummano T.
TEL 0572/82606 – FAX 0572/958925 - C.M.PTIC82000Q
C.F. 91026960475
Sito web: www.icsapponnetto.edu.it



Art.10 Collaudo

Le apparecchiature oggetto della fornitura e l'impianto in cui saranno collegate, saranno sottoposte a collaudo da parte di personale della scuola (COLLAUDATORE) congiuntamente a personale della Ditta fornitrice delle apparecchiature, subito dopo l'installazione.

Oggetto del collaudo è la verifica per ogni componente della conformità dello stesso, come tipo e modello a quanto indicato nella scheda tecnica, nonché la verifica che le apparecchiature e l'intera infrastruttura di rete siano compatibili e in condizioni di perfetto funzionamento.

Ove le prove di collaudo evidenzino guasti od inconvenienti alle apparecchiature fornite, l'impresa dovrà provvedere - senza indugio e a proprie spese alla riparazione e/o sostituzione delle parti e/o oggetti difformi e/o danneggiati in modo da ripristinare il corretto funzionamento del prodotto entro un massimo di 10 (dieci) giorni lavorativi per poter effettuare un nuovo collaudo.

La prova di collaudo può essere ripetuta ove permangano le cause di non conformità ma qualora entro 30 (trenta) giorni dalla data del collaudo l'apparecchiatura non venga favorevolmente collaudata, l'Amministrazione avrà la facoltà di risolvere il contratto per tutta o parte della fornitura, e le apparecchiature rifiutate saranno poste a disposizione dell'Impresa che dovrà provvedere al loro ritiro a sua cura e spese entro il più breve tempo possibile.

Le operazioni di collaudo dovranno risultare da verbali firmati da rappresentanti dell'Istituto.

Tutte le operazioni devono essere concluse entro la data massima prevista per il termine del progetto (29/07/2022).

Art.11

Modalità di fatturazione e pagamenti

La fattura elettronica, emessa solo dopo il collaudo con esito positivo, sarà intestata a : Denominazione Ente : Istituto Comprensivo A. Caponnetto – Monsummano Terme

Codice Univoco Ufficio :UFJTVM

Codice fiscale: 91026960475

P.zza Ugo La Malfa,19 -51015 Monsummano Terme (PT)

Il pagamento seguirà i flussi di accreditamento dei fondi da parte del MIUR. E' facoltà dell'Istituto, in presenza di risorse disponibili, concedere eventuali acconti.

L'impresa aggiudicataria assumerà tutti gli obblighi dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della legge 13/08/2010, n. 136

Art.12 Risoluzione del contratto

L'Istituto potrà procedere a dichiarare la risoluzione automatica del contratto, oltre che nei casi previsti dal n.452/1997 qualora si verifichi anche uno solo dei seguenti casi:

- mancata corrispondenza dei beni forniti alle specifiche tecniche previste all'art. 2 evidenziata nella fase di collaudo delle apparecchiature
- mancata corrispondenza dei prodotti alle certificazioni richieste dal presente capitolato
- incompleta o mancanza delle licenze d'uso del software necessario
- nei casi di frode, di grave negligenza nell'esecuzione degli obblighi contrattuali da parte dell'impresa
- nei casi di cessazione dell'impresa, di cessazione di attività, di concordato preventivo, di fallimento o di stato di moratoria
- nei casi di subappalto non autorizzato
- nei casi di funzione della società o Impresa con altra, quando l'Istituto non ritenga di continuare il suo rapporto contrattuale con altri soci o con la nuova impresa.



Istituto Comprensivo Statale "ANTONINO CAPONNETTO"

P.zza Ugo La Malfa, 19 - 51015 Monsummano T.
TEL 0572/82606 – FAX 0572/958925 - C.M.PTIC82000Q
C.F. 91026960475
Sito web: www.icsaponnetto.edu.it



Nei casi previsti alle lettere a) b) c), allo scopo di evitare la risoluzione automatica del contratto, l'Istituto può assegnare all'impresa aggiudicataria un termine per la sostituzione dei prodotti risultati non corrispondenti alle richieste con prodotti conformi.

Art.13 Obblighi dell'affidatario

Ai sensi dell'art. 3, comma 8 della Legge n. 136 del 13 agosto 2010, l'aggiudicatario assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla medesima legge, in particolare:

- l'obbligo di utilizzare un conto corrente bancario o postale acceso presso una banca o presso la società Poste Italiane SpA e dedicato anche in via non esclusiva, alle commesse pubbliche;
- l'obbligo di registrare sul conto corrente dedicato tutti i movimenti finanziari relativi all'incarico e, salvo quanto previsto dal comma 3 del citato articolo, l'obbligo di effettuare detti movimenti esclusivamente tramite lo strumento del bonifico bancario o postale;
- l'obbligo di riportare, in relazione a ciascuna transazione effettuata con riferimento all'incarico, il codice identificativo di gara (CIG 9131887F88) e il codice unico di progetto (CUP 199J21005010006) successivamente comunicato;

L'obbligo di comunicare all'Istituto Scolastico gli estremi identificativi del conto corrente dedicato, entro 7 gg dalla sua accensione o, qualora già esistente, dalla data di accettazione dell'incarico nonché, nello stesso termine, le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso, nonché di comunicare ogni eventuale modifica ai dati trasmessi (comma 7);

Ogni altro obbligo previsto dalla legge 136/2010, non specificato nel precedente elenco. Ai sensi del medesimo art. 3, comma 9 bis della citata legge, il rapporto contrattuale si intenderà risolto qualora l'aggiudicatario abbia eseguito una o più transazioni senza avvalersi del conto corrente all'uopo indicato all'Istituto Scolastico.

Fatta salva l'applicazione di tale clausola risolutiva espressa, le transazioni effettuate in violazione degli obblighi assunti con l'accettazione dell'incarico comporteranno, a carico dell'aggiudicatario, l'applicazione delle sanzioni amministrative come previste e disciplinate dall'art. 6 della citata legge.

Art.14 Disposizioni finali

L'aggiudicazione ha sempre carattere provvisorio in quanto è subordinata:

all'assenza di irregolarità delle operazioni di gara;

all'approvazione del verbale di gara ed all'aggiudicazione da parte del RUP ai sensi della successiva lettera b).

L'aggiudicazione diviene definitiva, ai sensi dell'art. 12, comma 1, del D. Lgs. 163/2006 con apposito provvedimento del RUP oppure quando siano trascorsi 30 gg dall'aggiudicazione provvisoria senza che la Stazione Appaltante abbia assunto provvedimenti negativi o sospensivi.

Ai sensi dell'art. 11, commi 7 e 8, del D. Lgs. 163/2006, l'aggiudicazione definitiva non equivale in nessun caso ad accettazione dell'offerta e diventa efficace solo dopo la verifica del possesso dei requisiti dell'aggiudicatario e dell'assenza di cause di esclusione.

La stazione appaltante verifica il possesso dei requisiti dichiarati attraverso l'utilizzo del sistema AVCPASS (per appalti superiori a e 40.000,00). L'Amministrazione si riserva, in ogni caso, di richiedere ai concorrenti di comprovare, entro 10 giorni dalla richiesta medesima, il possesso dei requisiti dichiarati dal primo soggetto in graduatoria e al concorrente che segue. Qualora taluno dei concorrenti non provveda a fornire la documentazione richiesta entro il suddetto termine di dieci giorni dalla richiesta, ovvero la documentazione ottenuta mediante il sistema AVCPASS o dai medesimi concorrenti non confermi le dichiarazioni rese per l'ammissione alla gara, l'Amministrazione procede all'esclusione del concorrente dalla gara, all'escussione della relativa cauzione provvisoria, alla segnalazione del fatto all'Autorità per la Vigilanza dei Contratti Pubblici e all'eventuale nuova aggiudicazione.



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Istituto Comprensivo Statale "ANTONINO CAPONNETTO"

P.zza Ugo La Malfa, 19 - 51015 Monsummano T.
TEL 0572/82606 – FAX 0572/958925 - C.M.PTIC82000Q
C.F. 91026960475
Sito web: www.icsaponnetto.edu.it



Fermo restando quanto previsto dall'articolo 13 e l'articolo 79, commi 3 e 5-bis, del decreto legislativo 163 del 2006, l'accesso agli atti di gara è consentito, entro 10 (dieci) giorni dalla comunicazione del provvedimento lesivo: per i concorrenti esclusi, o la cui offerta sia stata esclusa, limitatamente agli atti formati nelle fasi della procedura anteriori all'esclusione fino al conseguente provvedimento di esclusione;

2) per i concorrenti ammessi e la cui offerta sia compresa nella graduatoria finale, dopo l'aggiudicazione definitiva, per quanto attiene la verifica delle offerte anomale.

La stazione appaltante si riserva di differire, spostare o revocare il presente procedimento di gara, senza alcun diritto degli offerenti a rimborso spese o quant'altro.

La stipulazione del contratto è subordinata al decorrere dei termini di cui all'art. 11, comma 10, del D. Lgs. 163/2006.

Art.15 Rinvio

Per quanto non espressamente contemplato nella presente lettera di invio si fa espresso rinvio a quanto previsto dalla vigente legislazione comunitaria e nazionale in materia di affidamento di contratti pubblici, con particolare riferimento al D.Lgs 163/2006 ed il relativo regolamento di attuazione (*Regolamento di esecuzione del Codice dei Contratti Pubblici D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207*)

Art.16

Definizione delle controversie

Contro i provvedimenti che il concorrente ritenga lesivi dei propri interessi è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale (T.A.R.) entro 30 giorni.

Eventuali controversie che dovessero insorgere durante lo svolgimento del servizio tra il prestatore e l'Istituto Scolastico, saranno demandate al giudice ordinario.

Il Dirigente Scolastico R.U.P

Prof.ssa Dami Delia