



Unione Europea
Direzione Generale
Occupazione e Affari Sociali e
Pari Opportunità
P.O.N. - "Competenze per lo
sviluppo"

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE ALEZIO

Via Immacolata, 11 – 73011 ALEZIO
Tel. – Fax : 0833 - 281040
E-mail: LEIC807009@istruzione.it
Cod. Ist.: LEIC807009 - C. F.: 91012550751



Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della
Ricerca
Dipartimento per la
programmazione
Direzione Generale per gli affari
Internazionali
Ufficio IV - Programmazione e
Gestione dei Fondi Strutturali
Europei e Nazionali per lo
Sviluppo e la Coesione Sociale

Prot. n. 1255/A22/C14

Alezio, 12/04/2010

COPIA ATTI

Alle Spett.li Ditte

1. RESTINO-ALEZIO
2. MAGAGNINO MARCELLO-ALEZIO
3. PEGASO –GALATINA
4. SMART MEDIA ROMA
5. GIODICART
6. FIMAT ARREDAMENTI
7. EDUCATION MAD
8. MEDIA DIRECT
9. CANITANO
10. TECNOSISTEMI
11. NORDRA
12. NET SERVICE

OGGETTO: Programmazione fondi strutturali 2007/2013 – Programma Operativo Nazionale: Ambienti per l'apprendimento finanziato con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale- Bando AOODGAI 8124 DEL 15-07-2008 – Autorizzazione AOODGAI/ 915 DEL 01/02/2010 - Richiesta di Preventivo per l'acquisto di strumenti per un laboratorio linguistico.
PON B1B –FESR-2008- 435.

Questa istituzione scolastica ha ottenuto il finanziamento del progetto PON di cui all'oggetto. Il progetto consiste nella realizzazione di un laboratorio LINGUISTICO da installare presso i plessi della scuola in epigrafe. In particolare il progetto è suddiviso in N. 1 modulo:

A. laboratorio LINGUISTICO

Gli elementi di cui si compone ogni singolo modulo oggetto della fornitura sono indicati nell'allegato alla presente lettera.

Ogni singola Ditta invitata può presentare la propria offerta per uno o più prodotti del modulo suddetto; a tal proposito si fa presente che l'Istituto si riserva la facoltà di acquistare integralmente (tutti i prodotti indicati nel preventivo) o parzialmente (uno o due prodotti) la merce di cui si richiede il preventivo.

In ossequio alle disposizioni vigenti in materia di acquisti da parte delle Istituzioni scolastiche, si richiede, pertanto, a codesta Ditta la migliore offerta avente per oggetto:

- la vendita di apparecchiature nuove di fabbrica descritte nelle allegate schede;

- la consegna e la messa in opera, ove necessario, delle apparecchiature suddette nei locali di questa scuola.

L'eventuale offerta dovrà avere i seguenti requisiti:

1. il costo dettagliato per ogni singolo componente ed il costo complessivo della fornitura, iva compresa, così come illustrato nelle schede tecniche allegate alla presente richiesta;
2. assicurare la fornitura e la messa in opera, ove necessario, delle apparecchiature in oggetto presso i locali di questa istituzione scolastica, entro il termine di **30 (trenta)** giorni dalla data di sottoscrizione del contratto;
3. le attrezzature, gli apparati utilizzati devono assolutamente essere in regola con la normativa riguardante la sicurezza sui luoghi di lavoro (L. 626/94 e L. 242/96);
4. l'offerta dovrà essere obbligatoriamente accompagnata da esauriente documentazione tecnica che qualifichi, in maniera inequivocabile, il materiale oggetto della fornitura (schede tecniche); dovrà contenere l'indicazione delle garanzie, del punto di assistenza tecnica più vicino alla scuola, i tempi e le modalità di assistenze ed ogni altro elemento utile alla valutazione dell'offerta.

Per un fatto organizzativo interno, si prega di voler indicare sul plico contenente l'offerta il numero di protocollo della lettera di richiesta, nonché la scritta "CONTIENE PREVENTIVO APPARECCHIATURE PON" e dovrà pervenire **entro il 30 aprile 2010** (nel caso di spedizione dell'offerta farà fede il timbro postale).

L'Istituzione Scolastica, allo scadere del termine di consegna delle offerte, procederà con la valutazione delle stesse scegliendo quella più vantaggiosa in base alla comparazione tra il prezzo offerto e la rispettiva qualità del materiale.

Successivamente, entro 60gg dalla consegna ed installazione, ove necessaria, della fornitura da parte della ditta aggiudicataria, si procederà al collaudo finale.

Si fa, inoltre, presente che le modalità di pagamento della merce avverranno nel seguente modo:

il 50% 30gg dal ricevimento della fattura previo completamento del collaudo, ed il restante **50% a finanziamento interamente erogato dagli organi competenti.**

Resta inteso che:

- il rischio della mancata consegna dell'offerta nei tempi su indicati resta a carico dell'Azienda fornitrice;
- l'Istituzione scolastica non è tenuta a corrispondere compenso alcuno per qualsiasi titolo o ragione alle ditte per preventivi-offerte presentati;
- non sono ammesse le offerte condizionate o quelle espresse in modo indeterminato
- in caso di discordanza tra il prezzo indicato in cifre e in lettere, è ritenuto valido quello più vantaggioso per l'Istituzione scolastica;
- è facoltà dell'Istituzione scolastica chiedere la prova di quanto offerto e dichiarato in sede di comparazione dei preventivi.

Si allegano le caratteristiche tecniche del materiale oggetto della fornitura

Il Dirigente Scolastico
(Prof. Aldo Alibrando)




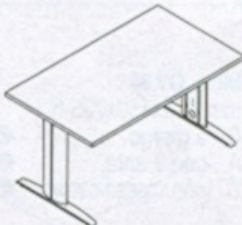

ALLEGATO

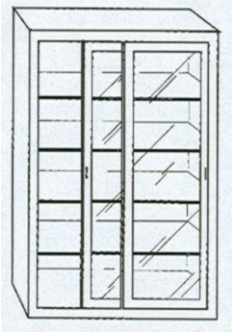
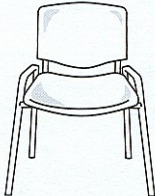


Obiettivo B – incrementare il numero dei laboratori per migliorare l'apprendimento delle competenze chiave, in particolare quelle matematiche, scientifiche e linguistiche.

AZIONE 1.B Laboratori e strumenti per l'apprendimento delle competenze di base nelle istituzioni scolastiche del I ciclo – Lingue

NUMERO	DESCRIZIONE ARTICOLO
1	Scrivania in pannello truciolare ricoperto sulle due facciate con melaminico L.180 P.80 H.72
12	Scrivania in pannello truciolare ricoperto sulle due facciate con melaminico L.120 P.60 H.72
1	Cassettiera 3 cassetti su ruote in legno 45 x 54 x 60h.
1	Armadio ante a vetri scorrevoli 1500 x 450 x 2000 h
24	Sedie robuste con struttura in acciaio
1	Poltrona su ruote
12	PC clients
1	PC Server
1	CABLAGGIO LABORATORIO MULTIMEDIALE LINGUISTICO
1	IMPIANTO ELETTRICO LABORATORIO MULTIMEDIALE LINGUISTICO
1	PROTEZIONE AULA MULTIMEDIALE LINGUISTICA
1	Licenza Docente SMARTMEDIA RETE DIDATTICA versione professional completa di modulo audio attivo comparativo e registratore vocale digitale
12	Licenza studenti SMARTMEDIA RETE DIDATTICA per postazione allievo versione professional completa di modulo audio attivo comparativo e registratore vocale digitale

COME DI SEGUITO SPECIFICATO :

 <p>Scrivania profondità 600</p>  <p>L.120 P.60 H.72</p>	<p>Scrivania in pannello truciolare ricoperto sulle due facciate con melaminico ad alta resistenza antigraffio, antimacchia con spessore di 28 mm, con il perimetro bordato con ABS e spigoli arrotondati. Il basamento della scrivania è in struttura metallica e verniciato con polveri epossidiche e atossiche con piedino per il livellamento al pavimento e foro passacavi che ne permette l'elettificazione dell'intera struttura.</p> <p>n. 12 scrivanie</p>
 <p>Scrivania profondità 800</p>  <p>L.180 P.80 H.72</p>	<p>Scrivania in pannello truciolare ricoperto sulle due facciate con melaminico ad alta resistenza antigraffio, antimacchia con spessore di 28 mm, con il perimetro bordato con ABS e spigoli arrotondati. Il basamento della scrivania è in struttura metallica e verniciato con polveri epossidiche e atossiche con piedino per il livellamento al pavimento e foro passacavi che ne permette l'elettificazione dell'intera struttura.</p> <p>n. 1 scrivanie</p>
	<p>Cassettiera 3 cassetti su ruote in legno 45 x 54 x 60h.</p> <p>n. 1 cassettiere</p>

	<p>ARMADIO ANTE A VETRI SCORREVOLI in lamiera acciaio stampata, verniciatura a polvere epossidica con chiusura a duplice chiave – 2 vani interni – 4 piani regolabili in altezza</p> <p style="text-align: center;">n. 1 armadi</p>
	<p>Sedie robuste con struttura in acciaio – scocca e schienale anatomici in polipropilene antiscivolo - dimensioni sedile cm. 48x34, schienale cm. 47x42.</p> <p style="text-align: center;">n. 24 sedie</p>
	<p>Poltrona su ruote direzionali in tessuto con meccanismo di sollevamento pneumatico, sistema basculante, possibilità di bloccare e regolare l'oscillazione; struttura in acciaio e scocca in espanso compatto con schienale alto Schienale cm 54x68 – sedile cm 49x54</p> <p style="text-align: center;">n. 1 poltrone</p>
	<p><u>POSTAZIONE SERVER</u> Scheda madre per Cpu Tipo INTEL Pentium4 Core2 Quad 2,66 Ghz Versione Boxata 1333 Fsb 6,0mb Cache 775p; Cpu Tipo INTEL Pentium4 Core2 Quad 2,66 Ghz Versione Boxata 1333 Fsb 6,0mb Cache 775p; Memoria di sistema 4 Gb; Schede video PCI Express 512 Mb non onboard Tv Out; Scheda audio (5+1); Hard Disk 1,00 Tb SATA II; Scheda di rete PCI 1 Gb Rj45; Case Middle con alimentatore da 700 W; Masterizzatore DVD ± RW Tastiera + Mouse Wireless; Monitor LCD 19” Software Windows Vista Ultimate Cuffia con microfono robusto di tipo Professionale con regolazione di volume</p> <p style="text-align: right;">n. 1 postazioni</p>

	<p>POSTAZIONE CLIENT Scheda madre per Cpu Tipo INTEL Pentium4 Dual Core 2,00 Ghz Versione Boxata 800 Fsb 1,0mb Cache 775p; Cpu Tipo INTEL Pentium4 Dual Core 2,00 Ghz Versione Boxata 800 Fsb 1,0mb Cache 775p; Memoria di sistema 2 Gb; Schede video PCI Express 512 Mb non onboard; Scheda audio (5+1); Hard Disk 320 Gb SATA II; Scheda di rete PCI 1 Gb Rj45; Case Middle con alimentatore da 500 W; Masterizzatore DVD ± RW Tastiera + Mouse ottico; Monitor LCD 17" Software Windows Vista Ultimate Cuffia con microfono robusto di tipo Professionale con regolazione di volume</p> <p style="text-align: right;">n. 12 postazioni</p>
	<p>Cuffia con microfono robusto di tipo Professionale con regolazione di volume Fornita con la postazione sia client che server</p>
<p>CABLAGGIO LABORATORIO</p>	<p>n. 24 PRESA UTENTE RJ45 COMPLETA DI: placca e scatola da esterno, patch cord, canalina e cavo, moduli categoria 6e, testati a 350 Mhz con RJ45 universale cablato secondo il Wiring T568A e T568B, conforme alle norme ANSI/TIA/EIA</p> <p>n. 1 ARMADIO A MURO Armadio rack da parete idoneo, 6 unità, completo di staffe per fissaggio, con alimentazione, 5 prese + 1 interruttore magnetotermico;</p> <p>n. 1 Gruppo di continuita' rack 900va</p> <p>n. 1 Modem ADSL 24 Mb</p> <p>n. 1 SWITCH 24 porte 1 Gb + access point</p>
<p>IMPIANTO ELETTRICO LABORATORIO MULTIMEDIALE LINGUISTICO</p>	<p>n. 1 Impianto elettrico laboratorio multimediale linguistico comprensivo di quadro di distribuzione su 3 linee (rack, parte destra clients 11 + server 1 , parte sinistra clients 11 + stampante 1) comprensivo di n. 24 punti luce con prese complete di cavo, canalina, messa in opera completa con relative certificazioni a norma di legge</p>
<p>PROTEZIONE AULA MULTIMEDIALE LINGUISTICA</p>	<p>n. 1 Porta in ferro di altezza m 3,10 x 1,20 con telaio in tubolare 30x30 e quadrello interno pieno da mm 14 con disegno a rombo completa di serratura di sicurezza + n. 2 grate fisse di m. 2,00 x 1,55 con telaio in tubolare 30x30 e quadrello interno pieno da mm 14 con disegno a rombo + n. 2 grate fisse di m. 2,00 x 0,60 con telaio in tubolare 30x30 e quadrello interno pieno da mm 14 con disegno a rombo</p>

<p>RETE DIDATTICA MULTIMEDIALE LINGUISTICA</p>	<p>SMARTMEDIA RETE DIDATTICA Il software di gestione della rete didattica multimediale linguistica, consente al docente di trasferire e condividere files con i suoi alunni, comunicare con loro a voce tramite messaggi di testo, spiegare con l'aiuto di immagini e suoni, trasmettere un filmato in rete, controllare le impostazioni dei computers, mostrare alla classe un esercizio svolto da uno studente, controllare gli schermi dei suoi alunni, bloccarne le tastiere ed i mouse. La rete didattica è composta da:</p> <p>n. 1 Licenza Docente versione professional completa di modulo audio attivo comparativo e registratore vocale digitale</p> <p>n. 12 Licenza studenti per postazione allievo versione professional completa di modulo audio attivo comparativo e registratore vocale digitale</p>
---	---

ALEZIO, 12/04/2010

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(PROF, ALDO ALIBRAMDO)**