



Direzione Didattica Statale 1° Circolo

Corso Garibaldi, 28 81055 - Santa Maria Capua Vetere - Prov. CE

16° Distretto Regione Campania - codice mecc. CEEE06200C-

Telef./Fax: 0823846360 e-mail: CEEE06200C@istruzione.it pec: CEEE06200C@pec.istruzione.it

Prot.N. 4247/B16/PON/FESR

S.Maria C.V. 05/12/2011

- Alla Ditta Evoluzione S.A.S. S.Maria C,V, (CE)
- Al D.S.G.A.
- Agli atti
- All'Albo

Sede

PREMESSO

- Che questa Istituzione Scolastica, con lettera Avviso la nota del MIUR prot. n° AOODGAI-10370 del 15/09/2011 è stata autorizzata alla realizzazione di quanto specificato nel progetto:
**A-1-FESR06 –POR-CAMPANIA- 2011-108–“Impariamo ...confrontandoci”–
CUP: G98G11000770007- CIG: ZF6021984E**
- Che con determinazione del Dirigente scolastico, si stabiliva di dar luogo all'affidamento della fornitura e realizzazione del Laboratorio su richiamato.
- Che per l'aggiudicazione della fornitura oggetto del presente contratto, è stata svolta una gara per contrattazione ordinaria con cottimo fiduciario;
- Che il bando di gara è stato pubblicato sul sito della scuola www.1circolosantamariacv.it, affisso all'albo dell'Istituto per la sua più ampia pubblicizzazione e diffusione ed inviato ad alcune ditte;
- Che la **Ditta EVOLUZIONE S. A. S. con partita IVA 02164100618** è stata dichiarata aggiudicataria della fornitura, avendo quest'ultima presentato l'offerta più conveniente secondo le indicazioni contenute nell'invito alla gara;
- Che la stessa Ditta ha dichiarato di essere pronta ad effettuare la fornitura in conformità delle prescrizioni del presente atto;
- Volendosi ora determinare le norme e condizioni che debbono regolare la fornitura di che trattasi e nella intesa che la narrativa che precede formi parte integrante e sostanziale del presente atto,

TRA

la Dott.ssa Rosa Petrillo nata a Santa Maria Capua Vetere (CE) il 25/07/1964 legale rappresentante del 1° Circolo Didattico "Principe di Piemonte" in S. Maria C.V. (CE),

E

L'Ing. ADRIANO AVENIA, nato a CASERTA il 04/09/1983 e residente a SAN PRISCO – (C. F. VNADRN83P04B963N) il quale interviene e stipula nel nome e nell'interesse della Ditta EVOLUZIONE S.A.S. in qualità di Amministratore Unico potendo impegnare la Ditta EVOLUZIONE S.A.S. con la sua sola firma,

SI CONVIENE E STIPULA

Art.1 – Oggetto

La Ditta EVOLUZIONE S. A. S., che nel contesto del presente atto viene più brevemente indicata con la parola "Ditta", si obbliga a :

1. Fornire ed installare il materiale sotto elencato così come da sua offerta prot.n° 3878/B16 del 15/11/11



Programma Operativo Regionale 2007 IT161PO009 FESR Campania

VOCE	DESCRIZIONE	Q.TA'	PREZZO UNITARIO IVA INCLUSA
NP01	<p>NOTEBOOK Tecnologia Core i5 Velocità di clock 2,30 GHz RAM Installata 4 GB MONITOR Dimensioni 15,60" Tecnologia LCD Matrice Attiva (TFT) Risoluzione (Standard) HD (1366x768) Supporto Colori ND HARD DISK 500 gb AUDIO Scheda Audio Integrata, Microfono Integrato GRAFICA Modello GeForce 315M Memoria Dedicata 1024 mb WEBCAM Webcam integrata Megapixel 0,30 BATTERIA di durata 3 hr SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE S.o. Windows 7 Versione S.O. Home Premium LETTORI MEMORY/SMART CARD UNITÀ OTTICHE Numero unità installate 1 Tipologia unità installata DVD±RW DL CONNESSIONI Lan (rj45) Ethernet 10/ 100 Wireless (standard) 802.11n Bluetooth, Porte USB 2.0 TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO Tastiera (tasti) 87 Sistema di puntamento TouchPad</p>	1	€ 757,00
NP02	<p>SEDIA IN FAGGIO PER ALUNNO Struttura portante in tubolare da mm. 22x1,5 con doppia traversa di supporto, sotto il sedile, in piatto di acciaio. Saldatura a filo continuo. Verniciatura eseguita, previa preparazione del sottofondo mediante degrassaggio e fosfatazione, con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200°</p>	12	€ 31,00
NP03	<p>NOTEBOOK DOCENTE Tecnologia Core i5 Velocità di clock 2,30 GHz RAM Installata 4 GB MONITOR Dimensioni 15,60", Tecnologia LCD Matrice Attiva (TFT) Risoluzione (Standard) HD (1366x768) Supporto Colori ND HARD DISK 500 gb AUDIO Scheda Audio Integrata, Microfono Integrato GRAFICA Modello GeForce 315M Memoria Dedicata 1024 mb WEBCAM Webcam integrata Megapixel 0,30 BATTERIA di durata 3 hr SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE</p>	1	€ 757,00



Programma Operativo Regionale 2007 IT161PO009 FESR Campania

	<p>S.o. Windows 7 Versione S.O. Home Premium LETTORI MEMORY/SMART CARD UNITÀ OTTICHE Numero unità installate 1 Tipologia unità installata DVD±RW DL CONNESSIONI Lan (rj45) Ethernet 10/ 100 Wireless (standard) 802.11n Bluetooth, Porte USB 2.0 TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO Tastiera (tasti) 87 Sistema di puntamento TouchPad</p>		
NP04	<p>NOTEBOOK ALUNNO Tecnologia Core i5 Velocità di clock 2,30 GHz RAM Installata 4 GB MONITOR Dimensioni 15,60", Tecnologia LCD Matrice Attiva (TFT) Risoluzione (Standard) HD (1366x768) Supporto Colori ND HARD DISK 500 gb AUDIO Scheda Audio Integrata, Microfono Integrato GRAFICA Modello GeForce 315M Memoria Dedicata 1024 mb WEBCAM Webcam integrata Megapixel 0,30 BATTERIA di durata 3 hr SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE S.o. Windows 7 Versione S.O. Home Premium LETTORI MEMORY/SMART CARD UNITÀ OTTICHE Numero unità installate 1 Tipologia unità installata DVD±RW DL CONNESSIONI Lan (rj45) Ethernet 10/ 100 Wireless (standard) 802.11n Bluetooth, Porte USB 2.0 TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO Tastiera (tasti) 87 Sistema di puntamento TouchPad</p>	12	€ 757,00
NP05	<p>LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE: Superficie Touch Screen: Superficie a lunga durata anti-graffio, ottimizzata per la proiezione, compatibile anche con pennarelli cancellabili e facilmente lavabile. Si scrive anche solo con il dito!! Vassoio porta penne (PenTray): Il vassoio porta penne alloggia i quattro pennarelli virtuali compreso il cancellino. Sollevando un pennarello automaticamente viene riconosciuto il colore di scrittura. Inoltre sono attivabili la tastiera, il pulsante destro e tutte le normali altre funzioni attraverso il software in dotazione e in lingua italiana. Inchiostro digitale (Digital Ink): Sollevando il pennarello dalla vaschetta e possibile creare</p>	2	€ 863,00



Unione Europea
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Programma Operativo Regionale 2007 IT161PO009 FESR Campania

	<p>annotazioni nel colore selezionato sulla superficie della lavagna. Il vantaggio? Non si utilizzano pennarelli con inchiostro vero, il tutto viene visualizzato nel computer e salvato.</p> <p>Funzione salva: Acquisire il lavoro nel software della LIM come snapshot che permette di modificare oppure salvare le note direttamente in diverse applicazioni software, incluse le versioni Windows di Microsoft PowerPoint, Word ed Excel.</p> <p>Supporto per montaggio a parete: Incluso in tutte le confezioni e permette di installare a parete la lavagna interattiva in modo semplice e sicuro.</p> <p>Supporto da pavimento con rotelle (opzionale): E possibile dotare la lavagna interattiva di supporto con rotelle, regolabile in altezza, con quattro ruote autobloccanti, di colore grigio, in alluminio, per facilitare gli spostamenti da una stanza all'altra.</p> <p>Connessione Wireless (opzionale): Collegate il vostro computer tramite USB o Bluetooth.</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <p>Dimensioni: 78" infrarossi</p> <p>Alimentazione diretta da USB (30m) ≤100MA</p> <p>Velocità di trasmissione: 305"/s</p> <p>Precisione: ± 0.05 mm</p> <p>Velocità cursore: 5046 punti</p> <p>Risoluzione di proiezione: 4:3</p> <p>Angolo visualizzazione: orizzontale 170°, verticale 160°</p> <p>Superficie lavabile</p> <p>Peso netto: 30Kg</p> <p>Dovrà essere fornita completa di:</p> <p>Staffe per fissaggio a parete</p> <p>Portapenne orizzontale (penne e cancellino inclusi)</p> <p>Cavo USB</p> <p>CD software in lingua italiana per l'uso della LIM, comprende funzioni quali penna, evidenziatore, registrazione dello schermo, orologio, calcolatrice, tastiera virtuale, importazione ed esportazione in formati Office, goniometro, compasso, squadra, spot light, desktop (funzione che permette l'utilizzo del PC con la LIM) e tante altre funzioni per facilitare l'insegnamento e l'apprendimento</p>		
<p>NP06</p>	<p>VIDEOPROIETTORE OTTICA ULTRA-CORTA 3LCD/DLP</p> <p>Risoluzione nativa: WXGA - 16:10 (1280 x 800)</p> <p>La distanza di proiezione dal piano della LIM alla lente, o specchio di proiezione, deve essere minore o uguale a 50cm, per un'area di proiezione pari all'area attiva della LIM;</p> <p>Luminosità minima: 2200 lumen;</p> <p>Lampada: 230 W con durata di 2500/3500 ore di funzionamento in modalità economy;</p> <p>Contrasto: 2000:1 con tecnologia 3LCD o DLP</p> <p>Compatibilità video: NTSC, PAL, SECAM;</p> <p>Compatibilità PC: IBM compatibili con risoluzioni VGA, SVGA, XGA,</p>	<p>2</p>	<p>€ 984,00</p>



Programma Operativo Regionale 2007 IT161PO009 FESR Campania

	SXGA, UXGA, Telecomando; Menù OSD anche in lingua italiana Staffa a parete preferibilmente incassata nel videoproiettore		
NP07	BANCO ALLIEVO MONOPOSTO FAGGIO Struttura portante in tubolare da mm. 28x1,5 (Scuola Media e Superiore) / mm. 25x1,5 (Scuola Elementare), collegata con traverse in tubo da mm. 25x1,5 che sorreggono il sottopiano. Saldature a filo continuo. Verniciatura eseguita, previa preparazione del sottofondo mediante degrassaggio e fosfatazione	12	€ 53,00
NP08	CATTEDRA DOCENTE FAGGIO truttura portante in tubolare da mm. 28x1,5 collegata con traverse in tubo da mm. 25x1,5. Saldature effettuate a filo continuo. Verniciatura eseguita, previa preparazione del sottofondo mediante degrassaggio e fosfatazione, con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200°	1	€ 182,00
NP09	SEDIA CON BRACCIOLI DOCENTE FAGGIO Struttura portante in tubolare da mm. 22x1,5 saldata a filo continuo formante anche i braccioli laterali. Verniciatura eseguita, previa preparazione del sottofondo mediante degrassaggio e fosfatazione, con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200°	1	€ 61,00
NP10	KIT RISPONDITORI COMPOSTO DA: N. 12 UNITÀ' STUDENTE : N. 1 UNITÀ RACCOLTA DATI N. 1 VALIGETTA	1	€ 1.058,00
NP11	VISUAL PRESENTER : Sensore da 5 Megapixel per una immagine di alta qualità Audio e Video integrati Supporta 1080p in formato HD per una immagine chiara e in alta definizione Zoom da 80X che comprende 5x di zoom ottico, 2X AVERZOOM e 8X digital zoom Memoria integrata per archiviare 80 immagini alla risoluzione di 5 megapixel Modulo LED integrato per il brevettato sistema di puntamento laser per il posizionamento degli oggetti Divisione dello schermo e Immagine nell'immagine (PIP), opzioni AverBox e AverVisor Potente software di gestione AVer+ per AverVision document camera e integrazione con AverPen Telecomando per accesso a 360 gradi alle funzioni del Visualizzatore.	1	€ 923,00
NP12	TAVOLETTA GRAFICA: Superficie attiva (CM)15,75 x 9,84 Sistemi compatibili MAC, PC Risoluzione d'acquisizione 5080 lpi Precisione +/- 0,25 mm	1	258,00



Programma Operativo Regionale 2007 IT161PO009 FESR Campania

NP13	<p>ACCESS POINT "N" Hardware</p> <ul style="list-style-type: none"> · Specifiche IEEE 802.11n, 300 Mbps di velocità grezza dei dati · Compatibilità retroattiva con reti wireless 802.11g/11b · Una porta Ethernet 10/100 Mbps per la connessione di uno switch o di un router · Antenna scollegabile (connettore SMA, femmina) <p>Wireless</p> <ul style="list-style-type: none"> · 5 modalità operative: AP, WDS. WDS con AP, client e ripetitore · SSID multipli (8) per la segmentazione della rete · Supporto Wi-Fi Multimedia (WMM) · Limitazione utenti <p>Sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> · Cifratura WEP a 64/128-bit · Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2) · Filtraggio indirizzi MAC · Funzione SSID Broadcast Disable · Supporto 802.1Q VLAN tagging · Supporto 802.1X RADIUS <p>Gestione</p> <ul style="list-style-type: none"> · Semplice programma di configurazione D-Link Click'n Connect (DCC) · Gestione basata sul web <p>ANTENNA OMNI-DIREZIONALE INDOOR PER ACCESS POINT Antenna con 5 dBi di guadagno per consentire di estendere il segnale di copertura di una rete locale basata su tecnologia Wireless IEEE 802.11b e IEEE 802.11g. L'antenna deve essere fornita con un cavo di conversione che consente la sua connessione all'Access Point.</p> <p>Specifiche Tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frequenza : 2.4 ~ 2.5 GHz - Impedenza : 50 Ohm nominali - VSWR : 2:1 Max - Guadagno : 5dBi - Radiazione : Omni-direzionale - Polarizzazione : Lineare Verticale - HPBW: orizzontale 360°, verticale 32° - Connettore standard : N femmina - Rivestimento Antenna : Policarbonato - Colore : Grigio-Bianco - Temperatura di funzionamento : -40 °C ~ +70 °C - Umidità: 100% a 25° C 	1	€ 273,00
TOTALE IVA COMPRESA IN CIFRE		€ 18.055,00	
TOTALE IVA COMPRESA IN LETTERE		DICIOTTOMILACINQUANTACINQUE/00	



L'importo degli acquisti supera quello a base d'asta in quanto, come previsto dalle linee guida, sono state utilizzate le economie e ulteriori € 55,00 dalla voce " Piccoli Adattamenti Edilizi"

2. garantire i servizi sotto elencati:

- Installazione di quanto richiesto in fase d'ordine.
- Istruzione del personale come sopra indicato .
- Collaudo apparecchiature in contraddittorio con nostro personale tecnico..
- Certificazione delle apparecchiature.

3. Rispettare ogni altro dettaglio tecnico sulla fornitura, caratteristiche dei prodotti, installazione e realizzazione dell'impianto come specificato nell'offerta della **Ditta**, che fa parte integrante a tutti gli effetti, del presente atto.

Art.2 – Norme regolatrici della fornitura

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

- a- dal presente contratto;
- b- dalle indicazioni tecniche fornite in sede di richiesta del preventivo e, che fanno parte integrante, a tutti gli effetti, del presente atto
- c- dal codice civile e dalle altre disposizioni di contabilità pubblica in materia di contratti, per quanto non regolato dalle clausole e disposizioni degli atti soprarichiamati.
- d- Le apparecchiature, che saranno consegnate entro 30 giorni consecutivi dalla data dell'ordine, saranno installate e messe in condizioni di corretto funzionamento, a cura della DITTA fornitrice, all'indirizzo e nei locali indicati dalla Scuola, a spese e sotto la responsabilità dell'Azienda fornitrice medesima.
- e- Le condizioni di corretto funzionamento saranno verificate mediante apposito collaudo.
- f- L'azienda fornitrice garantisce, per un periodo di almeno due anni dalla data del verbale di verifica funzionale positiva delle apparecchiature, la disponibilità delle parti di ricambio delle apparecchiature stesse.

Art. 3 -Oggetto e durata del contratto

- 3.1 L'Azienda fornitrice provvederà a fornire ed installare le apparecchiature, nuove di fabbrica come sopra dettagliate e descritte del presente contratto, corredate della relativa documentazione tecnica. Le apparecchiature dovranno essere accompagnate da idonea certificazione attestante il rispetto delle norme di sicurezza vigenti..
- 3.2 Il presente contratto avrà efficacia dalla data della sua stipulazione fino al completo adempimento di tutte le obbligazioni contrattuali.
- 3.4 La fornitura è regolata, per quanto non previsto nel presente contratto, dal regolamento di contabilità scolastica decreto n. 44/2001, di regolamento per l'Amministrazione del patrimonio ,per la contabilità generale dello Stato,dall'art. 24 della legge finanziaria 2003 successive modificazioni e dal Codice civile e dalle altre disposizioni normative in materia di contratti.

Art. 4 – Modalità di esecuzione della fornitura

- 4.1 L'Azienda fornitrice s'impegna ad eseguire la fornitura oggetto del presente contratto a perfetta regola d'arte, nel rispetto delle norme vigenti e secondo le modalità ed i termini indicati nel presente contratto.
- 4.2 L'Azienda fornitrice garantisce che nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali, saranno osservate tutte le prescrizioni tecniche e di sicurezza in vigore, nonché quelle che dovessero essere emanate nel corso di durata del presente contratto.



- 4.3 L'Azienda fornitrice garantisce altresì, in particolare, che sarà osservata la normativa vigente in materia antinfortunistica sul lavoro.
- 4.4 La fornitura deve essere eseguita nel corso del normale orario di lavoro della scuola, la consegna e l'installazione avverrà entro 30 giorni consecutivi dalla data dell'ordine.
- 4.5 L'Azienda fornitrice garantisce la piena proprietà delle apparecchiature e dichiara che le stesse sono libere da ogni vincolo, garanzia reale o diritto di terzi.
- 4.6 L'Azienda fornitrice garantisce che i prodotti siano esenti da vizi o difetti di funzionamento e siano conformi alle caratteristiche definite nella relativa documentazione tecnica e d'uso. Qualora le apparecchiature vendute presentassero vizi o difetti di funzionamento l'Azienda fornitrice dovrà provvedere alla loro sostituzione e riconsegna.
- 4.7 L'Azienda fornitrice s'impegna a fornire il servizio di manutenzione in garanzia delle apparecchiature secondo le modalità e i termini indicati nel successivo comma.
- 4.8 A decorrere dalla data del verbale di verifica funzionale positiva delle apparecchiature e fino all'ultimo giorno del dodicesimo mese successivo alla data del verbale di verifica funzionale positiva della fornitura, l'Azienda fornitrice s'impegna a prestare, a propria cura e spese e senza alcun onere per la scuola, il servizio di manutenzione in garanzia delle apparecchiature. Il servizio comprende tutti gli oneri per le prestazioni di manodopera, parti di ricambio e materiali di consumo che l'Azienda fornitrice debba utilizzare per la prestazione del servizio stesso, nonché ogni altro onere per mantenere e riportare in perfetto stato di funzionamento le apparecchiature.
- 4.9 Per la manutenzione delle apparecchiature che dovesse rendersi necessaria per cause non coperte da garanzia, la ditta fornitrice s'impegna ad intervenire, entro le 12 ore lavorative. La scuola provvederà a liquidare tali interventi oltre al costo delle parti di ricambio eventualmente sostituite.

Art.5 – Prezzo, fatturazione e termini di pagamento

- 5.1 Il prezzo della presente compravendita è stato tra le parti **stabilito in complessivi € 18.055,00 (DICOTTOMILACINQUANTACINQUE/00 IVA inclusa)**, che sarà regolato, dopo:
1. esecuzione del collaudo, anche parziale, con esito positivo;
 2. avvenuta presentazione fattura;
 3. controllo effettuato presso Equitalia dalla quale deve risultare l'assenza di qualsiasi inadempimento derivante dalla notifica di una o più cartelle di pagamento (art. 48bis della L. 286/2006) e relativa liberatoria;
 4. presentazione del D. U. R. C. (Documento Unico di Regolarità Contributiva) con data non anteriore a tre mesi dal momento della richiesta di questo Ente;
 5. avvenuta erogazione degli appositi fondi da parte del Ministero della Pubblica Istruzione e esclusivamente a mezzo di bonifico bancario sull'IBAN che deve essere obbligatoriamente riportato sulla fattura.

Art.6 – Comunicazioni

- 6.1 Qualsiasi comunicazione diretta sia dall'Azienda fornitrice che dall'acquirente relativa al presente contratto dovrà essere inviata mediante lettera raccomandata con ricevuta di ritorno all'indirizzo indicato in testa al presente contratto.

Art.7 – Responsabilità

- 7.1 L'azienda fornitrice assume in proprio ogni responsabilità, impegnandosi a tenere indenne la Scuola – anche in sede giudiziale – per infortuni o danni subiti da persone, cose, locali opere



od impianti della Scuola, comunque connessi all'esecuzione delle prestazioni oggetto del presente contratto.

Art.8 – Penali

- 8.1 Per ogni giorno di ritardo rispetto ai termini di consegna convenuti, la Scuola applicherà una penale pari a € 10,00 per ogni giorno di ritardo sulla consegna prevista.
- 8.2 L' Azienda fornitrice prende atto che l'applicazione delle penali previste dal presente articolo non preclude il diritto della Scuola a richiedere il risarcimento degli eventuali danni.

Art.9 – Controversie

- 9.1 Per qualsiasi controversia relativa alla interpretazione, esecuzione e/o risoluzione del presente contratto sarà esclusivamente competente il Foro ove l'istituzione scolastica acquirente ha la propria sede.

Art.10 – Oneri fiscali e spese contrattuali

- 10.1 Sono a carico dell'Azienda fornitrice tutti gli oneri fiscali e le spese contrattuali, ad eccezione di quelle che per legge competono alla Scuola.
- 10.2 A tal fine l'Azienda fornitrice dichiara che le prestazioni contrattuali sono effettuate nell'esercizio d'impresa e che trattasi di operazioni imponibili non esenti da IVA..

Art.11 – Disposizioni finali

- 11.1 Per quanto non espressamente previsto dal presente contratto si applicheranno le norme del codice civile per la medesima fattispecie.

Per la DITTA EVOLUZIONE S. A. S.

Ing. Adriano Avenia

evoluzione sas

di Adriano Avenia & C.

Soluzioni Informatiche

Via G. Paolo I, 46 - S. MARIA C.V. (CE)

tel. 0824 97172 - 810556

Partita IVA 01664190638

Per il 1° Circolo Didattico "Principe di Piemonte" in S. Maria C.V. (CE),

Dirigente Scolastico Dott.ssa Rosa Petrillo

Rosa Petrillo

S. Maria C. V., 05/12/2011