

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A. CAFFARO"

Scuola dell'infanzia – Scuola primaria e scuola secondaria di primo grado Via C. Bollea,3 - 10060 BRICHERASIO (TO) - Tel. 0121-59168 Fax 0121-349717

E-mail: TOIC84200D@istruzione.it

Indirizzo posta elettronica certificata: TOIC84200D@PEC.ISTRUZIONE.IT

Sito: <u>www.scuole-valpellice.eu</u> C.F. 94544620019 – C.M. TOIC84200D

Bricherasio, 25 agosto 2016 Prot. 5810/I7

OGGETTO: Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020: Realizzazione ambienti digitali – Progetto PON-FESR 10.8.1.A3- FESRPON-PI-2015-231 – CUP F77D16000010007 - CIG 6762529777 – AGGIUDICAZIONE PROVVISORIA.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.Lgs. 50/2016, concernente l'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, in particolare l'art. 36 c. 6;

VISTO il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44 "Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTO il PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;

VISTO il bando FESR-PON pubblicato con avviso prot. AOODGEFID/12810 del 15/10/2015 ("Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave"):

VISTA la comunicazione prot. AOODGEFID/5888 del 30/03/2016, con la quale l'istituto ha ottenuto il finanziamento per la realizzazione del progetto 10.8.1.A3-FESRPON-PI-2015-231 "R.R.: Rete e Robotica per approcci didattici innovativi ed inclusivi"

VISTO il Regolamento di Istituto per l'acquisizione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie comunitarie, redatto ai sensi dell'art. 30, comma 1, 35, 37 e 38 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ai sensi dell'art. 34 del D.I. 44/2001 ed adottato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 31 del 15 giugno 2016; VISTA la determina dirigenziale a contrarre prot. 5017/I7 del 1 luglio 2016 per l'avvio delle procedure di acquisizione di forniture sotto soglia di rilevanza comunitaria (ai sensi dell'art. 35 del D.Lgs. 50/2016) per l'affidamento delle forniture previste dal progetto PON identificato con codice 10.8.1.A3- FESRPON-PI-2015-231 - CUP F77D16000010007 - CIG 6762529777;

VISTI i documenti di gara , consistenti nella RDO n. 1304398 "10.8.1.A3- ESRPON-PI-2015-231" e nei relativi allegati (Disciplinare di gara e capitolato tecnico);

VALUTATE in data odierna, tramite piattaforma MEPA, le offerte presentate;

VISTO che l'offerta risultata al minor prezzo è quella della ditta MEDIA DIRECT s.r.l.;

DETERMINA

l'aggiudicazione provvisoria della RDO n. 1304398 "10.8.1.A3-FESRPON-PI-2015-231" alla ditta MEDIA DIRECT s.r.l. con sede legale in Bassano del Grappa (VI) – Via Villaggio Europa 3

1. Oggetto della RDO:

La fornitura di attrezzature nuove di fabbrica, descritte nel capitolato tecnico, previste dal progetto PON identificato con codice 10.8.1.A3-FESRPON-PI-2015-231, suddivise nei seguenti moduli:

MODULO 6: "Postazioni informatiche e per l'accesso dell'utenza e del personale (o delle segreterie) ai dati e ai servizi digitali della scuola →'ANCHE TU IN RETE CON NOI': Scuola Secondaria di Bricherasio − scuola dell'Infanzia di Bricherasio e Bibiana

Specifica richiesta:	QUANTITA'
Pc portatili-Notebook Display 15,6" LED HD (1366x768) - Processore Intel Core i3-4005u (Dual Core)	
1,7 Ghz - Memoria RAM 4GB 1600Mhz DDR3 - Hard Disk 500GB 5400RPM -	
Masterizzatore DVD+/-RW SM DL - Scheda grafica integrata Intel HD4000 -	4
Batteria 3 Celle - SD-card reader - VGA - HDMI - USB (2 USB 2.0, 1 USB 3.0) -	
Scheda di rete 10/100 - Slot per blocco di sicurezza - Wireless b/g/n - Bluetooth	
4.0 - Webcam HD - Windows 10/7 Professional 64 bit ITA	

MODULO 3: "Lo Spazio alternativo per l'apprendimento" → PROTAGONISTI ASSOLUTI NEL TEATRO DELL'APPRENDIMENTO' : Scuola Secondaria di Bricherasio e di Bibiana - scuola Primaria di Bibiana

Specifica richiesta:	QUANTITA'
Desktop Tecnologia Core i3 Velocità di clock 3,6 GHz Bit 64 bit RAM Installata 4 GB MEMORIA DI MASSA Storage 250 GB Tipo Supporto 1 HDD GRAFICA Produttore Intel Modello HD Graphics 4400 Memoria Dedicata 0 MB SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE S.o. Windows 10/7 Professional Bit S.O. 64 UNITÀ OTTICHE Numero unità installate 1 Velocità Lettura 8 x read Velocità Scrittura 8 x write CONNETTORI/PORTE USB frontali 2 USB posteriori 4 GENERALE Colore Primario Nero Case Tower; completo di tastiera e mouse.	9
Lavagna Interattiva Multimediale Multi-touch (10 tocchi) con DPL ottica ultra corta con casse integrate Superficie utilizzabile con dita, penna e pennarelli cancellabili a secco - Tecnologia infrarossi - Fino a 10 tocchi - 15 comandi rapidi laterali - Sintesi vocale in italiano e inglese - Import/Export verso altri software LIM mediante il formato .IWB - Import da PowerPoint - Multi-mode collaborativo o competitivo - Archivio con risorse multimediali, video e widget - Risoluzione: 12.600x12.600 - Interfaccia USB con cavo da 5 metri - Compatibile con applicazioni multi-touch Windows - Software di gestione Easiteach - Include: 3 penne studente, 1 penna docente telescopica, 1 cancellino e 2 pennarelli	1

Videoproiettore ottica ultra corta DLP con staffa	
Luminosità 3300 lumen - Contrasto: 6000:1 - XGA 1024x768 - Durata lampada	
fino a 5000 ore (3500 ore in modalità standard) - Speaker 10W - Zoom digitale	
1,2x - Garanzia educational: 5 anni (lampada 3 anni o 2000 ore)	
Notebook 15,6"	
Processore Celeron - RAM 4 GB - HD 500 GB (5400rpm) SATA - Intel HD	
Graphic - Display 15,6" HD LED (1366x768) - Windows 10/7 Pro ACADEMIC –	
Kit cavi VGA 5 metri	
Armadietto a parete per notebook con chiusura a chiave	
Pc portatili-Notebook	
Display 15,6" LED HD (1366x768) - Processore Intel Core i3-4005u (Dual Core)	
1,7 Ghz - Memoria RAM 4GB 1600Mhz DDR3 - Hard Disk 500GB 5400RPM -	4
Masterizzatore DVD+/-RW SM DL - Scheda grafica integrata Intel HD4000 -	1
Batteria 3 Celle - SD-card reader - VGA - HDMI - USB (2 USB 2.0, 1 USB 3.0) -	
Scheda di rete 10/100 - Slot per blocco di sicurezza - Wireless b/g/n - Bluetooth	
4.0 - Webcam HD - Windows 10/7 Professional 64 bit ITA	

MODULO 5 "Aule "aumentate" dalla tecnologia → 'IL MONDO NELL'AULA' → Scuola Primaria di Bricherasio e Campiglione; Scuola dell'Infanzia di Bibiana, Bricherasio e Campiglione Fenile

Specifica richiesta:	QUANTITA'
Pc portatili-Notebook	
Display 15,6" LED HD (1366x768) - Processore Intel Core i3-4005u (Dual Core)	20
1,7 Ghz - Memoria RAM 4GB 1600Mhz DDR3 - Hard Disk 500GB 5400RPM -	20
Masterizzatore DVD+/-RW SM DL - Scheda grafica integrata Intel HD4000 -	
Batteria 3 Celle - SD-card reader - VGA - HDMI - USB (2 USB 2.0, 1 USB 3.0) -	
Scheda di rete 10/100 - Slot per blocco di sicurezza - Wireless b/g/n - Bluetooth	
4.0 - Webcam HD - Windows 10/7 Professional 64 bit ITA	
LEGO Education WeDo 2.0 - Charge Pack per 12 studenti	
Il set include:	
6x Set base	1
1x Curriculum Pack	1
6x batteria ricaricabile	
Si richiede inoltre la formazione per i docenti sull'uso del software di programmazione (2/4 ore)	
Dongle USB Bluetooth Smart 4.0 BLED112 per LEGO Education WeDo 2.0	6
Trasformatore (caricabatterie) C/C (10 V) per NXT, EV3 e WeDo 2.0	
Trasformatore 10 V CC.	
Permette di ricaricare:	2
- la batteria ricaricabile di WeDo 2.0	
- la batteria ricaricabile di NXT inclusa nel kit	
- la batteria ricaricabile di EV3 inclusa nel kit	
- il Box batteria ricaricabile Power Functions	

- 2. Procedura utilizzata: acquisizione di forniture sotto soglia di rilevanza comunitaria (ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. 50/2016), con Richiesta di Offerta (RDO) mediante il portale di e-procurement www.acquistinretepa.it.
- 3. Criterio: minor prezzo
- 4. Operatori economici invitati: ABINTRAX srl EVOLUZIONE UFFICIO INFORMATICA DATA SYSTEM srl INFORMATICA SYSTEM srl MEDIA DIRECT srl TECNOLAB GROUP TECNOTEAM srl
- 5. Operatori economici che hanno presentato offerta: INFORMATICA SYSTEM srl MEDIA DIRECT srl
- 6. Importo a base di gara: Euro 17360,65
- 7. Offerta economica dell'operatore aggiudicatario: Euro 16.605,32

L'aggiudicazione definitiva e la conseguente stipula del contratto restano subordinate alla verifica del possesso dei requisiti di legge in capo all'operatore economico aggiudicatario.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Roberto BECCARIA
Firmato digitalmente ai sensi del dlgs 82/05 e smi