



**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](mailto:TOIC84200D@istruzione.it)

Indirizzo posta elettronica certificata : [TOIC84200D@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:TOIC84200D@PEC.ISTRUZIONE.IT)

Sito: [www.scuole-valpellice.eu](http://www.scuole-valpellice.eu)

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- FESR PON-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-FESR PON-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- FESR PON-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'
<p><b>Pc portatili-Notebook</b>                      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 -                      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</p>	<b>4</b>

**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'
<p><b>Desktop</b>                      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 &amp; 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.</p>	<b>9</b>
<p><b>Lavagna Interattiva Multimediale Multi-touch (10 tocchi) con DPL ottica ultra corta con casse integrate</b>                      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</p>	<b>1</b>

<p><b>Videoproiettore ottica ultra corta DLP con staffa</b> 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) <b>Notebook 15,6"</b> 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</p>	
<p><b>Pc portatili-Notebook</b> 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 - 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</p>	<b>1</b>

**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'
<p><b>Pc portatili-Notebook</b> 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 - 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</p>	<b>20</b>
<p><b>LEGO Education WeDo 2.0 - Charge Pack per 12 studenti</b> Il set include: 6x Set base 1x Curriculum Pack 6x batteria ricaricabile</p> <p><u>Si richiede inoltre la formazione per i docenti sull’uso del software di programmazione (2/4 ore)</u></p>	<b>1</b>
<p><b>Dongle USB Bluetooth Smart 4.0 BLED112 per LEGO Education WeDo 2.0</b></p>	<b>6</b>
<p><b>Trasformatore (caricabatterie) C/C (10 V) per NXT, EV3 e WeDo 2.0</b> Trasformatore 10 V CC. Permette di ricaricare: - 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</p>	<b>2</b>

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](http://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