



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO COMPRESIVO GOZZI-OLIVETTI  
Via Bardassano, 5 - 10132 TORINO - tel. 011/01138780 - fax 011/01138744 C.F.  
97602450013 - C.M. TOIC81800L

Prot. n. 5357 /E1h  
Torino, 7 dicembre 2016

**Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\12810 del 15 ottobre 2015, finalizzato alla realizzazione di ambienti digitali- CIG: ZC1197C39F - CUP n. F16J15001680007**  
**VERBALE DI COLLAUDO**

L'anno duemilasedici, il giorno 7 del mese di dicembre alle ore 11:00 presso la Presidenza dell'IC Gozzi-Olivetti Torino, si è riunito il gruppo di lavoro costituito per effettuare il collaudo del progetto PON FESR - **Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\12810 del 15 ottobre 2015, finalizzato alla realizzazione di ambienti digitali- CIG: ZC1197C39F - CUP n. F16J15001680007** relativo alla fornitura della RDO n. 1239990 per un importo totale di fornitura di euro **17.585,00 (diciassettemilacinquecentoottantacinque/00) + IVA**, alla presenza del rappresentante Nicola Fini della ditta concorrente INFOSISTEMI SRL quale fornitore affidatario.

Sono presenti i sigg.:

- 1) Lorella De Mitri - Collaudatore
- 2) Letizia Adduci - Dirigente scolastica IC Gozzi - Olivetti
- 3) Nicola Fini - Infosistemi SRL

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano di seguito:

**n. 2 TABLET PER USO ALUNNI DIVERSAMENTE ABILI:**

**SCHERMO:**13,30 Inches, Risoluzione Schermo orizzontale : 1920 Pixels, Risoluzione Schermo verticale : 1080 Pixels, 262000 n°, LED; **MEMORIA:**16 GB, RAM : 2000 MB, ROM : 0 MB; **ALIMENTAZIONE:**2400 min, 10000 MAh; **PROCESSORE:**Cortex A53 octacore, 1,50 MHz; **SISTEMA OPERATIVO/SOFTWARE:**Android, 5.1 Lollipop; **CONNETTIVITÀ:** Bluetooth,Wi-Fi, Mini HDMI : 1 , Micro USB : 2 ; **DIMENSIONE E PESO:**Altezza : 220 mm, Larghezza : 337 mm, Profondità : 11,50 mm, 1060 g;

n. 8 **LIM** : FORMATO 80" SOFTWARE MIMIO. Garanzia 5 anni. Dotata di 2 penne passive, vassoio porta penne, staffe di supporto a parete e COPPIA DI CASSE ACUSTICHE 20W + 20W RMS INTEGRATE. Sistema di Proiezione DLP® by Texas Instruments Proiettore ottica ultracorta inclusa staffa: Risoluzione Nativa WXGA (1280 x 800) in formato 16:10 Risoluzione Supportata VGA (640 x 480) a UXGA (1600 x 1200) Luminosità 3200 ANSI LumensContrasto 10.000:1 (Full on / Full off) Rapporto Proiezione 0.35 (77" @ 0.78cm) Zoom Fisso - Correzione del Trapezio Verticale ±15 gradiDurata Lampada 230W, 4000/7000 ore (Normal/SmartEco mode)

Altoparlante integrato 10Wx2Input PC: LAN, USB - A/V: S-Video, Porte: 2 HDMI 2 VGA  
USB SVIDEO LAN, Composite Video Microphone: Stereo Mini Jack x 1 Audio L/R: RCA x 2

USB tipo Mini B ; 3 anni di garanzia sul Videoproiettore  
Installazione inclusa

**n.8 Notebook per le classi ( INCUSO CAVO DI SICUREZZA)**

**PROCESSORE:**E1-Serie, 1,35 GHz, E1-6010, 64 bit; **RAM:**4 GB, DDR 3L; **MONITOR:**15,60 ", LCD Matrice Attiva (TFT), 16:9, Risoluzione Massima (Larghezza) : 1366 Px, Risoluzione Massima (Altezza) : 768 Px, HD (1366x768), 200 nit, 500 :1; **MEMORIA DI MASSA:**500 GB, HDD (Hard Disk Drive), 5400



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO COMPRENSIVO GOZZI-OLIVETTI

Via Bardassano, 5 - 10132 TORINO - tel. 011/01138780 - fax 011/01138744 C.F.  
97602450013 - C.M. TOIC81800L

rpm; **AUDIO**: Scheda Audio Integrata, Microfono Integrato; **GRAFICA**: AMD, Radeon R2,  
0 mb; **WEBCAM**: Webcam integrata, Megapixel : 1,30 , Frame per secondo : 30  
; **BATTERIA**: 5 hr, 3 Numero celle; **SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE**: Windows 10,  
Home, Bit S.O. : 64 , Trial; **DIMENSIONI & PESO**: 2,40 kg; **CONNESSIONI**: 802.11  
bgn, Bluetooth, Porte USB 2.0 : 2 , Porte USB 3.0 : 1 , Porta HDMI; **GENERALE**: Nero,  
Plastica;

**5 PC E MONITOR MARCHIATI PER SEGRETERIA:**

**PROCESSORE**: Intel, Pentium Dual-Core, 3,30 GHz, 64 bit; **RAM**: 4 GB; **MEMORIA DI MASSA**: 500 GB,  
HDD (Hard Disk Drive); **GRAFICA**: Intel, HD Graphics, 0 MB; **SISTEMA OPERATIVO &  
SOFTWARE**: Windows 10 / 7, home, Bit S.O. : 64 , 2 months; **UNITÀ OTTICHE**: 0 x read, 0 x write;  
**CONNETTORI/PORTE**: USB frontali : 2 , USB posteriori : 4 ; **GENERALE**: Nero, Micro Tower, Wireless  
(standard) non presente; **MONITOR: SCHERMO**: 18,50 ", W-LED, 16:9, 200 cd/m<sup>2</sup>, 0,30 mm, Angolo di  
visione orizzontale : 170 gradi, Angolo di visione verticale : 160 gradi, Contrasto standard : 1000 :1,  
Contrasto dinamico : 50000000 :1, Risoluzione ottimale orizzontale : 1366 , Risoluzione ottimale verticale  
: 768 , 75 HZ; **GENERALE**: Nero; **AUDIO**: 0 W; **REQUISITI SISTEMA**: Compatibile win 7;

**2 MICROSCOPIO MODELLO USB : OTTICA**: 50x - 100x, 100x - 200x, 200x - 400x, 1280 x 1024 pixel  
(SXGA), 50x-100x, 100x - 200x, 200x - 400x; **GENERALE**: Cattura foto / video, Scatto  
temporizzato; **GARANZIA**: 24 mesi.

**5 TABLET/PDA MODELLO:**

**SCHERMO**: 10,10 Inches, Risoluzione Schermo orizzontale : 1280 Pixels, Risoluzione Schermo verticale :  
800 Pixels, 16000000 n°, IPS; **MEMORIA**: 16 GB, RAM : 1024 MB, ROM : 16000 MB;  
**ALIMENTAZIONE**: 540 min, 4890 MAh; **PROCESSORE**: Intel Atom x3-C3200 Quad-Core, 800 MHz;  
**SISTEMA OPERATIVO/SOFTWARE**: Android, 5.0 Lollipop; **CONNETTIVITÀ**: Nessuno, Bluetooth, Wi-Fi, ,  
Micro USB : 1 ; **DIMENSIONE E PESO**: Altezza : 172 mm, Larghezza : 251,60 mm, Profondità : 8,95 mm,  
510 gr.

La verifica di cui sopra si conclude alle ore 14:00 con esito soddisfacente

Letto, confermato e sottoscritto

- 1) Lorella De Mitri - Collaudatore (firmato in originale)
- 2) Letizia Adduci - Dirigente scolastica IC Gozzi - Olivetti (firmato in originale)
- 3) Nicola Fini - Infosistemi SRL (firmato in originale)

*Lorella De Mitri*  
*Letizia Adduci*  
**INFORMAZIONI**  
Infosistemi s.r.l. - Sede leg. e operativa:  
Strada del Drosso, 58 - 10135 Torino  
Tel 011.6054020 - Fax 011.5054520 - P.I. 05052560017