



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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

STRATEGIA COMUNITARIA MACROREGIONALE PER LA REGIONE FVG

ISTITUTO COMPRENSIVO GORIZIA 1

Via Mascagni 9 GORIZIA (GO)

GOIC813008 - C.F. 91036560315 Tel 0481 530026 fax 0481 30763

P.E. GOIC813008@ISTRUZIONE.IT - p.e.c. GOIC813008@PEC.ISTRUZIONE.IT

– Cod. univoco per fatturazione elettronica: UFLMDO

**FONDI STRUTTURALI EUROPEI – Programma Operativo Nazionale
“Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020**

Progetto finalizzato alla realizzazione di ambienti digitali

Asse II Infrastrutture per l’Istruzione – Fondo europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

Obiettivo specifico – 10.8-“Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola
e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi”

AZIONE 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti
e per l’apprendimento delle competenze chiave

AVVISO PUBBLICO n. AOODGEFID/12810 del 15/10/2016

Autorizzazione MIUR Prot. n. AOODGEFID/5892 del 30/03/2016

CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO: 10.8.1.A3-FESRPON-FR-2015-2

Titolo modulo “UNO SPAZIO DIGITALE PER TUTTI”

Codice CUP: E86J15002570007

Codice CIG:ZF21A48606

Prot. n.6930/F4

Gorizia,23/12/2016

Agli Atti

Al Sito web della Scuola

**Progetto 10.8.1.A3-FESRPON-FR-2015-2
VERBALE DI COLLAUDO**

L’anno duemilasedici, il giorno 23 del mese di dicembre dalle ore 11,45 alle ore 12,00 il Gruppo di lavoro costituito da:

docente TOMASSINI Roberto

Collaudatore nominato con Atto prot. 6666/fp del 12 dicembre 2016 a seguito di Avviso di selezione personale interno

Sig. ZEI Roberto

Rappresentante della ditta DIGIT S.r.l. aggiudicataria del contratto (prot.n. 6746/f5 del 14/12/2016)

ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza dell’apparecchiatura acquistata con ordine diretto prot. 6746/F5 del 14/12/2016) con le tipologie, le caratteristiche e le

funzionalità richieste nel capitolato tecnico prot. 6346/f4 del 23/11/2016 e indicate in sede di offerta per la scuola media Ascoli, plesso in cui è stato realizzato il progetto PON- FESR 10.8.1.A3-FESR PON-FR-2015-2

Alle ore 11,45 nella sede degli uffici dell'I.C. "Gorizia 1", in via Mascagni, 9 a Gorizia, si è riunito il gruppo di lavoro per la redazione del Verbale di collaudo relativo alla fornitura di seguito dettagliata:

Aula Magna

Multifunzione CANON I-SENSYS MF 628CW colore 14 ppm- laser A4 dotato di funzionalità Wi-Fi per stampe, copie, scansioni e fax di alta qualità -

1

Totale complessivo	€ 299,00
I.V.A. 22%	€ 65,78
Totale complessivo fornitura I.V.A. inclusa	€ 364,78


Dalla verifica delle apparecchiature sopraindicate risulta quanto segue:

- 1) la fornitura di materiale corrisponde a quanto offerto in sede di gara e a quanto richiesto;
- 2) sono stati effettuati una serie di test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e caratteristiche descritti nel capitolato di cui prot. n. 6346/f4 del 23/11/2016.
- 3) la fornitura prevista dal contratto di compravendita tra la I.C.Gorizia 1 e la DIGIT S.r.l di Gorizia è stata consegnata.

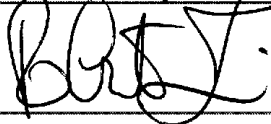
Pertanto tutto ciò premesso i sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura dei materiali di cui all'ordine diretto prot. 6746/f5 del 14/12/2016. Tutte le operazioni terminano alle ore 12,00 con esito POSITIVO

Letto, confermato e sottoscritto:

IL COLLAUDATORE docente TOMASSINI Roberto




IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA sig. ZEI Roberto



Firma per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo:

IL DSGA sig.ra SCLAUZERO Marilena



IL DIRIGENTE SCOLASTICO prof.ssa STEPPA