



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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)



SCUOLA SECONDARIA STATALE DI PRIMO GRADO
"IGNAZIO VIAN"

Via Stampini 25 - 10148 TORINO - Tel 011/2266565 Fax 011/2261406
Succursale: via Destefanis 20 - 10148 TORINO - Tel/Fax 0112260982
E-mail: TOMM073006@istruzione.it Pec: TOMM073006@pec.istruzione.it
sito web: www.smsvian.it

PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - FESR Asse II - 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 di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave

Codice identificativo del progetto: 10.8.1.A2 - FESRPON-PI-2015-105
Titolo del progetto: "Scuola Vian: ampliamento infrastrutture e punti di accesso"
CUP: C16J15000860007
CIG: Z0A1959860

AGLI ATTI
ALL'ALBO D'ISTITUTO

Prot. n. 4375 - VI/7
Torino, 12 luglio 2016

Oggetto: verbale di collaudo progetto 10.8.1.A2 - FESRPON-PI-2015-105 - plesso di via Destefanis 20

L'anno 2016, il giorno 12, del mese di luglio, alle ore 9.00 presso il plesso di via Destefanis 20 della Scuola Secondaria Statale di primo grado "Ignazio Vian" di Torino si è riunito il gruppo di lavoro costituito da:

- prof. Pasqualino Morena in qualità di collaudatore
- Sig. Alberto Zorri in qualità di rappresentante della Ditta MULTIMEDIA 2000 S.A.S. aggiudicataria del bando
- prof.ssa Antonella Piccirilli in qualità di funzione strumentale sui progetti e interventi per gli studenti

per procedere alla verifica e al collaudo della seguente fornitura acquistata con RdO n. 1200575 dalla Ditta MULTIMEDIA 2000 s.a.s. di Alberto Zorri & C. Società in Accomandita Semplice P.I.: 07800530011

DESCRIZIONE MATERIALE	Q.TÀ	P.UNITARIO	CONFORME (sì/no)	TOTALE
ACCESS POINT D-LINK DAP-2230	6	€ 70,00	sì	€ 420,00
NOTEBOOK ACER EX2519 - C9HA - COD. NX.EFAET.011	3	€ 280,00	sì	€ 840,00
ARMADIO 19" 6 UNITÀ A MURO - I - CASE EL - 1006B45 COMPRESA MULTIPRESA DI ALIMENTAZIONE 8 POSTI	2	€ 10000	sì	€ 200,00
SWITCH 16 PORTE POE NETGEAR JGS516PE - 100EUS	2	€ 23200	sì	€ 464,00
ANTIVIRUS AVAST FREE		€ 0,00	sì	
POSA CABLAGGIO, CANALIZZAZIONE, CAROTATURA PER COLLEGAMENTO N. 6 ACCESS POINT E N. 12 PUNTI RETE		€ 2400,00 (via Stampini e via Destefanis)	sì	L'importo complessivo per i due plessi sarà computato nel verbale di collaudo di via Stampini 25

€ 1.924,00
€ 2.347,28
(IVA COMPRESA)



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



MIUR

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)

Dalle prove eseguite riguardanti la ricognizione generale della funzionalità è risultato che:

- α) i materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- β) i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- γ) le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- δ) la fornitura è conforme a quanto richiesto;
- ε) la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.
- φ) l'uso delle canalizzazioni esistenti, sentito il parere della suddetta ditta, non risulta problematico per il cablaggio e il collegamento ai 12 punti rete realizzati.

Ovvero

Verificati i materiali sono stati riscontrati i seguenti difetti

.....

(descrizione puntuale dei difetti)

per cui si formulano le seguenti osservazioni e proposte:

.....

La commissione pertanto, ha considerato la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 14.30

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Pasqualino Morena

(Collaudatore)

.....

Sig. Alberto Zorri

(Rappresentante della ditta Multimedia 2000 s.a.s.)

.....

Prof.ssa Antonella Piccirilli

(Funzione strumentale sui progetti e interventi per gli studenti)

.....

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

IL DSGA

(sig.ra Anna Igea Pagavino)

.....

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(prof.ssa Marialuisa Linda Gobetto)

.....



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

MIUR

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



SCUOLA SECONDARIA STATALE DI PRIMO GRADO
"IGNAZIO VIAN"

Via Stampini 25 - 10148 TORINO - Tel 011/2266565 Fax 011/2261406
Succursale: via Destefanis 20 - 10148 TORINO - Tel/Fax 0112260982
E-mail: TOMM073006@istruzione.it Pec: TOMM073006@pec.istruzione.it
sito web: www.smsvian.it

PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - FESR Asse II - 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 di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave

Codice identificativo del progetto: 10.8.1.A2 - FESRPON-PI-2015-105
Titolo del progetto: "Scuola Vian: ampliamento infrastrutture e punti di accesso"
CUP: C16J15000860007
CIG: Z0A1959860

AGLI ATTI
ALL'ALBO D'ISTITUTO

Prot. n. 4384 - VI/7
Torino, 13 luglio 2016

Oggetto: verbale di collaudo progetto 10.8.1.A2 - FESRPON-PI-2015-105 - plesso di via Stampini 25

L'anno 2016, il giorno 13, del mese di luglio, alle ore 9.00 presso il plesso di via Stampini 25 della Scuola Secondaria Statale di primo grado "Ignazio Vian" di Torino si è riunito il gruppo di lavoro costituito da:

- prof. Pasqualino Morena in qualità di collaudatore
- Sig. Alberto Zorri in qualità di rappresentante della Ditta MULTIMEDIA 2000 S.A.S. aggiudicataria del bando
- prof.ssa Antonella Piccirilli in qualità di funzione strumentale sui progetti e interventi per gli studenti

per procedere alla verifica e al collaudo della seguente fornitura acquistata con RdO n. 1200575 dalla Ditta MULTIMEDIA 2000 s.a.s. di Alberto Zorri & C. Società in Accomandita Semplice P.I.: 07800530011

DESCRIZIONE MATERIALE	Q.TÀ	P.UNITARIO	CONFORME (sì/no)	TOTALE
ACCESS POINT D-LINK DAP-2230	8	€ 70,00	sì	€ 560,00
NOTEBOOK ACER EX2519 - C9HA - COD. NX.EFAET.011	3	€ 280,00	sì	€ 840,00
POSA CABLAGGIO, CANALIZZAZIONE, CAROTATURA PER COLLEGAMENTO N. 8 ACCESS POINT		€ 2400,00 (via Stampini e via Destefanis)	sì	€ 2.400,00

€ 3.800,00
€ 4636,00
(IVA COMPRESA)

Dalle prove eseguite riguardanti la ricognizione generale della funzionalità è risultato che:



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

MIUR

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

- α) i materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- β) i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- γ) le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- δ) la fornitura è conforme a quanto richiesto;
- ε) la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.
- φ) L'uso promiscuo delle canalizzazioni esistenti, sentito il parere della suddetta ditta, non risulta problematico per l'alimentazione dei DAP 2230 con i power injector

Ovvero

Verificati i materiali sono stati riscontrati i seguenti difetti

.....

(descrizione puntuale dei difetti)

per cui si formulano le seguenti osservazioni e proposte:

.....

La commissione pertanto, ha considerato la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 12.30

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Pasqualino Morena

(Collaudatore)

.....

Sig. Alberto Zorri

(Rappresentante della ditta Multimedia 2000 s.a.s.)

.....

Prof.ssa Antonella Piccirilli

(Funzione strumentale sui progetti e interventi per gli studenti)

.....

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

IL DSGA

(sig.ra Anna Igea Pagavino)

.....

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(prof.ssa Marialuisa Linda Gobetto)

.....