



**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
scuolastica, 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 - FESR



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
ISTITUTO COMPRENSIVO DI SCUOLA INFANZIA PRIMARIA SECONDARIA
Via Michelangelo, 1 - 66038 SAN VITO CHIETINO (CH)

Cod. Fisc. 90015790695 E-MAIL: chic812002@istruzione.it PEC:chic812002@pec.istruzione.it Tel. 0872.61017 Fax 0872.61066

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
SAN VITO CHIETINO

03 MAG. 2017

Prot. n.

3827

Ctg.

Ci. 20

Fasc.

San Vito Chietino, li 02/05/2017

Al Sito WEB

Agli Atti

OGGETTO: Fornitura di beni/ servizi per la realizzazione del progetto: "Multimedialità a Scuola". Codice Identificativo Progetto: 10.8.1.A3-FESRPON-AB-2015-78

CUP: J86J15001710007 -Acquisto tramite convenzione Consip "lotto 1 PC portatili per basse esigenze di mobilità" Codice CIG : ZC91D3F0F1.

Fondi Strutturali Europei-Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.

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".

VERBALE DI COLLAUDO

Con riferimento all'ordine di acquisto Consip, "lotto 1 PC portatili per basse esigenze di mobilità", n. 3512795 prot. n.1211/C13 del 16/02/2017, determina dirigenziale prot. n. 1142 del 14/02/2017, emesso in relazione per la fornitura di beni/ servizi per la realizzazione del progetto: "Multimedialità a Scuola"-Codice Identificativo Progetto: 10.8.1.A3-FESRPON-AB-2015-78 -CUP: J86J15001710007 - Codice CIG ZC91D3F0F1- il giorno 2 del mese di maggio dell'anno 2017, alle ore 11.30, presso la sede di via Michelangelo 1, alla presenza di:

Dott. Di Clerico Luca	Collaudatore
Sig. Di Iulio Davide	Responsabile del progetto
Dervishi Fatjon	Rappresentante incaricato dalla ditta Infodata-Bellucci

Al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature fornite nel progetto PON - Fondi Strutturali 2014-2020 "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 progetto Progetto PON FESR codice Identificativo Progetto: 10.8.1.A3-FESRPON-AB-2015-78 , acquisto tramite convenzione Consip "lotto 1 PC portatili per basse esigenze di mobilità" Codice CIG : ZC91D3F0F1-codice CUP: J86J15001710007, per un importo totale di fornitura di euro 2.672,10 (duemilaseicentoseptantadue/10) senza IVA.

Vista la stipula del contratto di fornitura avvenuta in data 16/02/2017 prot. 1211/C13 ordine n. 3512795, nonché la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensioni, forma, quantità e qualità dei beni indicati nelle notazioni contabili, si riportano le forniture collaudate:



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

Descrizione	Seriale	Qt	Prezzo
Codice: PB450G3WIN10 PN:ProBook 450G3 Notebook HP ProBook 450 G3 CPU i5-6200U, 4GB Ram, HDD 500 GB Sata, LCD 15,6" Sistema Operativo Win10 Professional(Z3A29ES) completo di borsa win 10- cavo sicurezza win10 - cavo lan win 10- Mouse Win 10	5CD7091CT1	1	425,00
Codice: PB450G3WIN10 PN:ProBook 450G3 Notebook HP ProBook 450 G3 CPU i5-6200U, 4GB Ram, HDD 500 GB Sata, LCD 15,6" Sistema Operativo Win10 Professional(Z3A29ES) completo di borsa win 10- cavo sicurezza win10 - cavo lan win 10- Mouse Win 10	5CD7091CS3	1	425,00
Codice: PB450G3WIN10 PN:ProBook 450G3 Notebook HP ProBook 450 G3 CPU i5-6200U, 4GB Ram, HDD 500 GB Sata, LCD 15,6" Sistema Operativo Win10 Professional(Z3A29ES) completo di borsa win 10- cavo sicurezza win10 - cavo lan win 10- Mouse Win 10	5CD7091CSH	1	425,00
Codice: PB450G3WIN10 PN:ProBook 450G3 Notebook HP ProBook 450 G3 CPU i5-6200U, 4GB Ram, HDD 500 GB Sata, LCD 15,6" Sistema Operativo Win10 Professional(Z3A29ES) completo di borsa win 10- cavo sicurezza win10 - cavo lan win 10- Mouse Win 10	5CD7091CSX	1	425,00
Codice: PB450G3WIN10 PN:ProBook 450G3 Notebook HP ProBook 450 G3 CPU i5-6200U, 4GB Ram, HDD 500 GB Sata, LCD 15,6" Sistema Operativo Win10 Professional(Z3A29ES) completo di borsa win 10- cavo sicurezza win10 - cavo lan win 10- Mouse Win 10	5CD7091CSM	1	425,00
Codice: PB450G3WIN10 PN:ProBook 450G3 Notebook HP ProBook 450 G3 CPU i5-6200U, 4GB Ram, HDD 500 GB Sata, LCD 15,6" Sistema Operativo Win10 Professional(Z3A29ES) completo di borsa win 10- cavo sicurezza win10 - cavo lan win 10- Mouse Win 10	5CD7091CRQ	1	425,00
Codice: UPG4GB_A PN:UPG4GB Descrizione: Upgrade Ram da 4 GB a 8GB Win 10		6	122,10
TOTALE SENZA IVA			2.672,10



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

i convenuti sopraindicati proseguono con l'esame delle specifiche tecniche riportate nel capitolato tecnico e alla verifica di rispondenza tra le stesse specifiche tecniche richieste e quelle riscontrate sulle attrezzature. Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste, SI FORMULA GIUDIZIO POSITIVO.

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale in triplice copia originale firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione.

I lavori della commissione di collaudo vengono chiusi alle ore 12.00.

N.B. al presente si allega copia capitolato tecnico dell'ODA CONSIP.

San Vito Chietino lì , 02/05/2017

Dott. Di Clerico Luca	Collaudatore	
Sig. Di Iullo Davide	Responsabile del progetto	
Dervishi Fation	Rappresentante incaricato dalla ditta aggiudicataria Infodata Bellucci	

Per presa d'atto di quanto sopra dichiarato
San Vito Chietino, lì 02/05/2017

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Paola Monacelli



