



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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 (FESR)

CODICE PROGETTO 10.8.6A-FESR PON-PI-2020-305 – CUP B92G20000860007



Istituto Comprensivo “Martiri della Libertà”

Scuola dell'Infanzia / Primaria / Secondaria di 1° grado

Piazza Combattenti d'Italia, 21/a – 13017 QUARONA (VC) – C.F. 91011960027

Tel. 0163 430301 - Fax 0163 432513 - Sito web: www.icquarona.edu.it

Email: vcic81200r@istruzione.it Posta certificata: vcic81200r@pec.istruzione.it

Agli Atti della scuola

OGGETTO: 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 10.8.6 - “Azioni per l’allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l’attrattività e l’accessibilità anche nelle aree rurali ed interne”. Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020 per la realizzazione di smart class per le scuole del primo ciclo – **Progetto “QUARONA E ALTA VALSESIA PER LA DIDATTICA DIGITALE E A DISTANZA” - Codice Progetto 10.8.6A-FESR PON-PI-2020-305 – CUP B92G20000860007**

VERBALE DI COLLAUDO DELLE FORNITURE

PREMESSO QUANTO SEGUE:

- Con determina a contrarre del Dirigente Scolastico prot. n. 1477 dell’8 ottobre 2020 è stato disposto l’acquisto di 14 (quattordici) computer convertibili “2 in 1” tramite ordine diretto sul Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni;
- Il fornitore selezionato è la ditta “Elettronica Sabina di Galli Nataniele”, il CIG dell’acquisto è Z7E2EA9F2A e l’importo della fornitura ammonta a € 9.506,00 + IVA, per un totale di € 11.597,32;
- In data 13 ottobre la fornitura è stata consegnata, come da richiesta, presso la sede centrale dell’istituto scolastico.

TUTTO CIÒ PREMESSO

L'anno 2020, il giorno 14 del mese di ottobre alle ore 15:30, il gruppo di lavoro costituito da:

Enzo PORTALUPI

Dirigente Scolastico e Responsabile Unico del Procedimento

Tiziana FRIGIOLINI	Collaudatrice nominata con atto Prot. 4252 del 13 ottobre 2020
Claudia ZANETTI	Direttrice dei Servizi Generali e Amministrativi

dà inizio al sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza del materiale consegnato.

Si procede alle operazioni di collaudo delle seguenti attrezzature consegnate dalla ditta "Elettronica Sabina di Galli Nataniele":

MODULO UNICO "Potenziare la didattica digitale"

ARTICOLO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	CONFORMITÀ ALLE RICHIESTE DELL'ORDINE (SÌ/NO)
NOTEBOOK X360 CONVERTIBILE RYZEN5	Personale Computer convertibile ("2 in 1"), composto di tablet + tastiera	14	Sì

Verificata la rispondenza e la conformità sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione allegata, tra quanto richiesto e quanto fornito, si passa 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.

Dalle verifiche effettuate risulta pertanto quanto segue:

- 1) la fornitura del materiale corrisponde a quanto richiesto con Ordine di acquisto;
- 2) i test effettuati hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti.

Alle ore 17:00, concluse le operazioni di collaudo, i sottoscritti dichiarano lo stesso collaudo superato con esito POSITIVO.

Quarona, 14 ottobre 2020

Letto, approvato e sottoscritto:

La collaudatrice, Tiziana FRIGIOLINI:



La DSGA, Claudia ZANETTI:



Il Dirigente Scolastico, Enzo PORTALUPI:



