



ISTITUTO COMPrensivo BORGOMANERO 1

Viale Dante 13 – 28021 BORGOMANERO

Tel. 032281588 – C.F. 91020240031 – C.M. NOIC83200B

E-mail: noic83200b@istruzione.it – PEC: noic83200b@pec.istruzione.it - www.icborgomanero1.edu.it -

N. TESORERIA 320189 - Codice univoco per fattura elettronica: UF77NM

ISTITUTO COMPrensivo BORGOMANERO 1
PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

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) – REACT EU.

Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”– Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

VERBALE DI COLLAUDO

Con riferimento all’avviso prot. n. AOODGEFID-0040055 del 14/10/2021 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”, che qui integralmente si richiama, si comunica che, a seguito dell’approvazione delle graduatorie con decreto del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 26 ottobre 2021, n. 353, la proposta presentata da codesta istituzione scolastica risulta ammessa a finanziamento a valere sulle risorse del 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) – React EU.

Nota autorizzativa M.I.U.R. prot. n° AOODGEFID – 00420055 del 14/10/2021 con oggetto: “Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull’Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole

Codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESRPON-PI-2021-350

Titolo progetto: Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell’organizzazione scolastica; Vista la determina del DS dell’Istituto Comprensivo Borgomanero 1 di Borgomanero, prot. n. 000635/U del 04/03/2022, il giorno 25 del mese di luglio dell’anno 2022, presso la sede di Viale Dante 13 a Borgomanero, alla presenza:

Sig. Grandinetti Parise Saverio	Collaudatore
Prof.ssa Pavone Giuseppa	Dirigente scolastico

Al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature fornite nel progetto PON – Fondi Strutturali 2014-2020 “Ambienti per l’apprendimento” codice progetto 13.1.1A-FESRPON-PI-2021-350 Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell’organizzazione scolastica, codice CIG: Z2C365648A, codice CUP: J79J21008070006, per un importo totale di fornitura di euro 351,50 (trecentocinquantuno/50) + IVA.

Vista la stipula del contratto di fornitura effettuata in forma pubblico-amministrativa (modalità elettronica) in data 25/05/2022, nonché la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensioni, forma,

SGP//



quantità e qualità dei beni indicati nelle notazioni contabili e di seguito elencati:

	Descrizione articolo	Quantità	Prezzo unitario	Iva	Importo complessivo
1	Targa alluminio da esterno chromaluxe color argento - generico incisoria A4 - mis 29,7x21 cm personalizzata con stampa digitale	7	36,89	22	315,00
2	Targa alluminio da esterno chromaluxe color argento - generico incisoria - mis 40x30 cm personalizzata con stampa digitale	1	65,57	22	80,00
3	Targa alluminio da esterno chromaluxe color argento - generico incisoria A4 - mis 29,7x21 cm personalizzata con stampa digitale - a forfait	1	27,73	22	33,83
TOTALE FATTURA		9	351,50		428,83

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.

Barrare opzione	
Esito positivo	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.
Oppure	

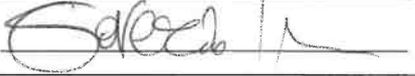
Esito negativo	Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate, mediante prova di funzionalità e diagnostica, le attrezzature/la documentazione di seguito evidenziate non sono risultate conformi e quindi il progetto non ha superato il collaudo; la ditta è pertanto invitata a sostituire/integrare la documentazione/i prodotti entro 15 giorni per procedere al collaudo definitivo; si precisa che l'eventuale costo aggiuntivo per il compenso del collaudatore sarà a carico della ditta stessa.				
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Descrizione</th> <th>Problema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Descrizione	Problema		
Descrizione	Problema				

SGP//

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

N.B.: Al presente si allega copia capitolato tecnico.

Letto, confermato e sottoscritto

Sig. Saverio Grandinetti Parise	Collaudatore	Firma 
---------------------------------	--------------	---

Visto

Prof.ssa Giuseppa PAVONE	Dirigente Scolastico	Firma _____
--------------------------	----------------------	-------------

Borgomanero, 25/07/2022

SGP//