



### ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "T. CONFALONIERI"

Cod. mecc.: MBIC8GB006 - C.F.: 94627630158 - Via San Martino 4, 20900 - Monza (MB) Tel. 039. 382280  
Sc. Sec. I gr. "T. Confalonieri": cod. mecc. MBMM8GB017 - via S. Martino 4, 20900 - Monza (MB) Tel 039. 382280  
Scuola Primaria "A. Volta": cod. mecc. MBEE8GB018 - via A. Volta 27, 20900 - Monza (MB) Tel. 039. 322043  
Scuola Primaria "E. De Amicis": cod. mecc. MBEE8GB029 - piazza Matteotti 1, 20900 - Monza (MB) Tel. 039.361491  
Posta elettronica: [MBIC8GB006@istruzione.it](mailto:MBIC8GB006@istruzione.it) - Posta elettronica certificata: [MBIC8GB006@pec.istruzione.it](mailto:MBIC8GB006@pec.istruzione.it)

Prot.n. 0012385

Monza, 26/10/2022

Agli Atti - Al Sito - All'Albo

### CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE

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.*

*Codice progetto 13.1.1A – FSE/PON-LO-2021-184*

*CUP C59J21021150006*

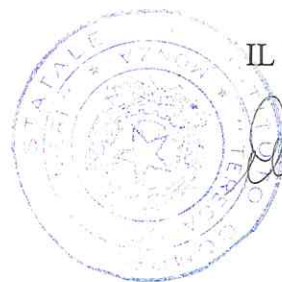
### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il D. I. n. 129/2018 artt. 16 e 17;  
Visto l’art. 102 del D. Lgs 50/2016 e successive modifiche apportate dal D. Lgs. 56/2017;  
Vista la Determina a contrarre prot. n. 0005048 del 28/04/2022;  
Visto l’ordine (ODA) sul ME.PA. n. 6781612 del 28/04/2022 per la fornitura di materiale accessorio informatico effettuato alla ditta Magnetic Media Network SpA– 20122 Milano (MI) per un totale complessivo di € 47.390,00 Iva inclusa come di seguito esplicitato:

Descrizione Articolo	Quantità
ACCESS POINT - Extreme networks AP305C-WR Indoor WIFI 6 AP	20
STAFFE DI SUPPORTO - Mounting bracket AP630 AP650 AP650X AP305C AP305CX AP410C AP510C AP510CX	20
FIREWALL - Fortigate-40F BDL 60	2
CABLAGGIO IN RAME - Collegamento 23 punti rete laboratorio informatico di ogni scuola primaria	46
CABLAGGIO IN RAME - Collegamento 20 punti rete per AP	20
PICCOLI LAVORI EDILIZI PER DISTRIBUZIONE RETE WIFI SU TRE PLESSI	1
MediaProject - Giornata intera di consulenza ed assistenza specialistica	2

Descrizione Articolo	Quantità
MediaProject - Giornata intera di consulenza ed assistenza specialistica	2
MediaPartner - Pacchetto 40h Pacchetto ore per assistenza standard	1

- Considerato** che il servizio di fornitura è stato espletato regolarmente nella sede dell'Istituto Comprensivo
- Esaminato** il verbale di verifica di conformità prot. n.0012297 del 25/10/2022 redatto dal prof. Vircillo Francesco, in qualità di verificatore della conformità incaricato ai sensi dell'art. 102 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 per valutare la rispondenza all'ordine e la corretta fornitura del materiale si indicato per il progetto Pon FESR "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione";
- Considerato** che da suddetto verbale la fornitura risulta essere conforme in qualità e quantità nonché perfettamente rispondente ai requisiti richiesti;
- Si certifica** pertanto, ai sensi dell'art. 102 del D. Lgs. 50/2016 la REGOLARE ESECUZIONE DELLA FORNITURA.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Annalisa Silvestri

*Annalisa Silvestri*




**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "T. CONFALONIERI"**

Cod. mecc.: MBIC8GB006 - C.F.: 94627630158 - Via San Martino 4, 20900 - Monza (MB) Tel. 039. 382280  
 Sc. Sec. I gr. "T. Confalonieri": cod. mecc. MBMM8GB017 - via S. Martino 4, 20900 - Monza (MB) Tel. 039. 382280  
 Scuola Primaria "A. Volta": cod. mecc. MBEE8GB018 - via A. Volta 27, 20900 - Monza (MB) Tel. 039. 322043  
 Scuola Primaria "E. De Amicis": cod. mecc. MBEE8GB029 - piazza Matteotti 1, 20900 - Monza (MB) Tel. 039.361491  
 Posta elettronica: [MBIC8GB006@istruzione.it](mailto:MBIC8GB006@istruzione.it) - Posta elettronica certificata: [MBIC8GB006@pec.istruzione.it](mailto:MBIC8GB006@pec.istruzione.it)

Prot.n. 0012297

Monza, 25/10/2022

**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.*

**Codice progetto 13.1.1A – FSERPON-LO-2021-184**

**CUP C59J21021150006**

**VERBALE DI COLLAUDO**

L’anno 2022, il giorno 24 del mese di ottobre, alle ore 10:00, lo scrivente prof. Francesco Vircillo è intervenuto presso i locali dell’I.C. T. Confalonieri (MB) in qualità di collaudatore (Lettera di nomina/incarico prot. 0006395 del 31/05/2022) per procedere alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni acquistati mediante ODA su MEPA n. 6781612 del 28/04/2022 dalla ditta Magnetic Media Network SpA, Via Visconti di Modrone 33 – 20122 Milano (MI), Cod. Fiscale 01923130163 - nell’ambito del progetto sopraindicato.

In particolare, per ogni attrezzatura, il collaudatore effettua le seguenti verifiche tecniche:

- Controllo di verifica qualitativa (conformità all’ordine);
- Controllo di certificazione CE;
- Manuali ed allegati in lingua italiana e protocolli di manutenzione;
- Ispezione visiva, sicurezza elettrica e controlli funzionali;
- Apparecchio, codice, fornitore, data consegna, periodo di garanzia, numero di serie;
- Collegamento agli apparati, avvio e verifica di funzionamento

Le risultanze di tale controllo sono riportate nella seguente tabella:

Descrizione Articolo	Quantità	Prezzo unitario	% IVA	Importo complessivo	Risultato del collaudo
ACCESS POINT - Extreme networks AP305C-WR Indoor WIFI 6 AP	20	358,50	22	8.747,40	POSITIVO
STAFFE DI SUPPORTO - Mounting bracket AP630 AP650 AP650X AP305C AP305CX AP410C AP510C AP510CX	20	22,32	22	544,61	POSITIVO
FIREWALL - Fortigate-40F BDL 60	2	1.973,93	22	4.816,39	POSITIVO
CABLAGGIO IN RAME - Collegamento 23 punti rete laboratorio informatico di ogni scuola primaria	46	230,00	22	12.907,60	POSITIVO
CABLAGGIO IN RAME - Collegamento 20 punti rete per AP	20	230,00	22	5.612,00	POSITIVO
PICCOLI LAVORI EDILIZI PER DISTRIBUZIONE RETE WIFI SU TRE PLESSI	1	8.100,00	22	9.882,00	POSITIVO
MediaProject - Giornata intera di consulenza ed assistenza specialistica	2	800,00	22	1.952,00	POSITIVO
MediaPartner - Pacchetto 40h Pacchetto ore per assistenza standard	1	2.400,00	22	2.928,00	POSITIVO

Il collaudatore Prof. Francesco Vircillo ha accertato la perfetta efficienza degli articoli 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.

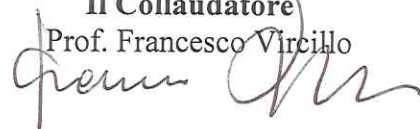
Quantitativamente detto materiale corrisponde al contenuto trascritto nell'ODA su MEPA n. 6781612 del 28/04/2022 e nella fattura n.220104929 del 15/09/2022.

Tutte le operazioni di collaudo terminano con esito positivo alle ore 20:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

**Il Collaudatore**

Prof. Francesco Vircillo



Per presa visione:

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Dott.ssa Annalisa Silvestri

