



**Istituto
Comprensivo
Statale
Giovanni Padalino**

Sede centrale:

Scuola Secondaria di I° grado
"Giovanni Padalino"
Via Matteo Lanci, 2
61032 Fano (Pu)
Tel. 0721 80 14 39
Fax 0721 83 75 67

Scuola Primaria
"Luigi Rossi"

Via de Tonsis, 2
61032 Fano (Pu)
Tel./Fax 0721 80 38 33

Scuola dell'Infanzia
"Carlo Collodi"

Via Dirindella, sn
61032 Fano (Pu)
Tel./Fax 0721 80 72 81

e-mail : psic830007@istruzione.it

pec : psic830007@pec.istruzione.it

C.F. : 90020700416

COD. Univoco Fatturazione UFDV56



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
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

Codice identificativo progetto: 13.1.2A-FESRPN-MA-2021-157

Fano, 06/05/2022

Prot. n. 3961

Codice CUP: I39J21008410006

CIG SIMOG: 91460241C5

**VERBALE DI COLLAUDO (art. 36 D.I. 44/01) - FORNITURA Trattativa diretta n. 2066277
Prot. n. 2578 del 17/03/2022**

Progetto FESRPN "Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica - **codice progetto 13.1.2A-FESRPN-MA-2021-157**
Nota del MIUR Prot. AOODGEFID-42550 del 02/11/2021 di autorizzazione all'avvio del Progetto;

L'anno 2022 il giorno 6 del mese di MAGGIO alle ore 13,00 i sottoscritti:

Prof. Ferri Simone, nominato collaudatore dalla Dirigente Scolastica con nomina Prot. n. 1217 del 03/02/2022 a seguito di avviso di selezione personale interno;

e

Il Sig. Matteo Orsetti, per nome e per conto della Ditta aggiudicataria TECHINFORM con sede in Via Palestro n. 5/E – Ancona (AN) partita IVA 01538070424;

sono convenuti per procedere al sopralluogo nella sede della Scuola Primaria "L. Rossi" in Via de Tonsis – Fano (PU) e nella sede della scuola secondaria di I grado "G. Padalino" in Via M. Lanci n. 2 – Fano (PU) ove è stato realizzato il progetto, alla verifica e al collaudo della fornitura della Ditta fornitrice e relativa alla Trattativa diretta n. 2066277 Prot. n. 2578 del 17/03/2022, con i quali sono stati acquistati i beni e servizi che si riportano di seguito. Importo totale Trattativa diretta: € 40.474,37 + € 8.904,36 iva 22% = **TOT. € 49.378,73 iva inclusa.**

Prodotti e servizi	Quantità	Importo unitario	Importo totale IVA esclusa	Importo totale IVA inclusa
Trattativa diretta n. 2066277				
MONITOR INTERATTIVI DIGITALI SMART mod. MX 265 V3 IQ 65"4K	21	€ 1690,00	€ 35.490,00	€ 43.297,80
CARRELLO SMART certificato per MX265V3	7	€ 350,00	€ 2.450,00	€ 2.989
POSTAZIONI DESKTOP PC ACER Verition 2680G – Acer Monitor 24" mod. B247Y IPDS con Webcam	3	€ 844,79	€ 2.534,37	€ 3.091,93
TOTALE			40.474,37	49.378,73

Prove eseguite:

- a) I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- b) I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- d) La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- e) La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

La commissione 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 *15:11* con esito POSITIVO.

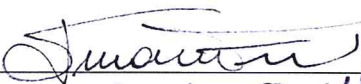
I beni saranno assunti in inventario ai sensi dell'Art 24 e 25 del Decreto Interministeriale 44 del 01 febbraio 2001.

Letto, confermato e sottoscritto

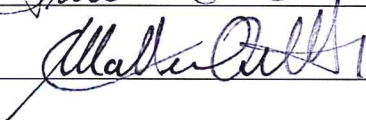
LA COMMISSIONE/ ESPERTO INCARICATO

Il Collaudatore

Prof. Ferri Simone



Il rappresentante della Ditta Matteo Orsetti



Firme per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo:

H. DSGA
Dott.ssa Pantaleoni Alessandra





LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Silvia Faggi Grigioni

