



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



ISTITUTO COMPRENSIVO PERUGIA 7

Strada Lacugnano 53 06132 PERUGIA S. SISTO -C.F. 94152440544

Tel. 075/52.87.904



E-mail: pgic86400t@istruzione.it – Pec: pgic86400t@pec.istruzione.it www.istitutocomprensivoperugia7.it

Perugia, 03/03/2023

Agli atti

Al sito web

All'ALBO

Alla DittaGrafox S.r.l.

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 - Avviso pubblico prot.n. 38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia”. Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”

CIG: Z24395782B

CUP:C94D22000410006

CNP:13.1.5A-FESR PON-UM-2022-6

VERBALE DI COLLAUDO–

FORNITURA TRATTATIVA DIRETTA MEPA N. 3383585 del 04/01/2023

Il giorno 01/03/2023 ha inizio alle ore 14.00 la procedura relativa al collaudo delle forniture di arredi grafici ad oggi consegnati ed installati da parte della Ditta “GRAFOX S.R.L.” individuata con determina definitiva prot. n. 271/U del 14/01/2023 come aggiudicataria definitiva della fornitura di attrezzature digitali previste nella Trattativa Diretta n. 3383585 del 04/01/2023 per la realizzazione del progetto “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

In data antecedente è avvenuta la consegna dei dispositivi oggetto di fornitura:

DATA	D.D.T.	PLESSO
19/01/2023	234	Scuola dell’infanzia “Alda Merini”
19/01/2023	235	Scuola dell’infanzia “Margherita Hack”
19/01/2023	244	Scuola dell’infanzia “Don Lorenzo Milani”

Al collaudo sono presenti:

- La docente RANCHELLA Paola, collaudatrice incaricato dal Dirigente Scolastico con decreto prot. n. 1907/U del 27/02/2023;

Premesso che al momento dell'installazione il collaudatore è provveduto a:

- Ispezionare il contenuto degli imballaggi originali dei vari prodotti;
- Valutare la dislocazione e la predisposizione delle forniture come previsto dalle progettiste, ai fini di un'ottimale fruizione delle stesse.

Si procede alla verifica e al collaudo delle seguenti forniture del Progetto "Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia" da parte dei presenti:

ALDA MERINI:

Descrizione Voce
STRUTTURE TELAIO CON STAMPA SU TESSUTO - CORRIDOIO APPENDIAB 200X100
STRUTTURE TELAIO CON STAMPA SU TESSUTO - CORRIDOIO APPENDIAB 150X100
PANNELLI SOSPESO DIETRO TRAVE FORMATO FINITO 200 cm X 80 cm
PANNELLI PARTE SUPERIORE INGRESSO CORRIDOIO AULE FORMATO FINITO 100 cm X 60 cm
ADESIVI PORTA DX INGRESSO + CLASSE A + CLASS B
OPALINA VETRO PORTA DX INGRESSO + CLASSE A + CLASS B FORMATO FINITO 91 cm X 75 cm
OPALINA VETRO PORTA C FORMATO FINITO 97 cm X 96 cm
PANNELLI PORTA C FORMATO FINITO 97 cm X 194 cm
PANNELLI INGRESSO CON LOGHI FORMATO FINITO 150 cm X 100 cm
PANNELLI INGRESSO DX ENTRATA
PANNELLI ESTERNO - ALBERO CON NOMI SCUOLE FORMATO FINITO 150 cm X 200 cm
PANNELLI ESTERNO - IMMAGINE FORMATO FINITO 150 cm X 200 cm
SAGOMATURE KIT OMBRE SINGOLE FORMATO FINITO 16 cm X 25 cm

M. HACK

Descrizione Voce
SAGOMATURE ADESIVI PARETE DX INGRESSO FORMATO FINITO 200 cm X 120 cm
OPALINA STAMPATA FINESTRE MENSA FORMATO FINITO 122 cm X 132 cm
OPALINA PORTA MENSA VETRATE PARTE SUPERIORE FORMATO FINITO 70 cm X 112 cm
OPALINA PORTA MENSA VETRATE PARTE INFERIORE FORMATO FINITO 70 cm X 81 cm
SAGOMATURE PANNELLI PARETE MENSA SOTTO FINESTRE FORMATO FINITO 70 cm X 100 cm
ADESIVI BIBLIOTECA PARETE FRONTE PORTA FORMATO FINITO 300 cm X 290 cm
ADESIVI BIBLIOTECA PARETE A SINISTRA PORTA FORMATO FINITO 280 cm X 290 cm
PANNELLI ESTERNO SCUOLA FORMATO FINITO 170 cm X 140 cm
SAGOMATURE ADESIVI PARETE SX INGRESSO FORMATO FINITO 200 cm X 120 cm
SAGOMATURE KIT OMBRE SINGOLE FORMATO FINITO 16 cm X 25 cm

DON MILANI

Descrizione Voce
SAGOMATURE PANNELLI PARETE INTERNA SX INGRESSO FORMATO FINITO 300 cm X 150 cm
ADESIVI TAVOLI FORMATO FINITO 64 cm X 64 cm
SAGOMATURE KIT OMBRE SINGOLE FORMATO FINITO 16 cm X 25 cm ,
SAGOMATURE KIT FONOASSORBENTI FORMATO FINITO 120 cm X 120 cm ,
PANNELLI ESTERNO SCUOLA - INGRESSO DX FORMATO FINITO 300 cm X 150 cm
PANNELLI ESTERNO SCUOLA - INSEGNA SOPRA PORTA FORMATO FINITO 300 cm X 150 cm
ADESIVI PARETE FORMATO FINITO 595 cm X 130 cm ,
ADESIVI PARETE FORMATO FINITO 450 cm X 130 cm,

Esaminata la perfetta corrispondenza dei beni forniti alle specifiche tecniche richieste nel Disciplinare della Trattativa diretta, si procede ad accertare:

- La piena efficienza e funzionalità dei beni così come messi in opera, installati e configurati dalla Ditta secondo contratto;
- Che i beni così come forniti, installati e configurati risultano qualitativamente idonei allo scopo cui sono destinati;

Dopo le verifiche e le rispettive osservazioni si dichiara che:

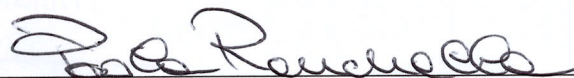
i beni acquistati, installati e configurati secondo il Progetto "Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia" – elencati nella tabella in alto, rientranti nella fornitura Trattativa Diretta su MEPA n. 3383585 del 04/01/2023 sono stati verificati dal punto di vista delle specifiche tecniche, di messa in opera, installazione di funzionamento e la verifica si è conclusa con esito positivo.

Pertanto, si certifica il regolare funzionamento della fornitura del materiale di cui alla Trattativa Diretta su MEPA n. 3383585 del 04/01/2023.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 16.00 del giorno 03/03/2023 con la redazione e la sottoscrizione del presente verbale.

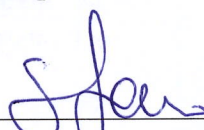
Letto, approvato e sottoscritto:

Docente RANCHELLA Paola – Collaudatore



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

Dott.ssa CAGNANO Sara – D.S.G.A.



Prof. FERRI Federico – D.S. nelle Funzioni di RUP

