



ISTITUTO COMPRESIVO “G. PASCOLI”

Via Lamarmora - 74016 Massafra (Ta) - Tel. 0998801181 - C. F. 90214380736 cod. mec.TAIC85000D
E-mail: taic85000d@istruzione.it - Pec: taic85000d@pec.istruzione.it - Sito www.comprendivopascoli.edu.it

Istituto Comprensivo Pascoli - Massafra (TA)
Prot. 0006804 del 26/07/2023
VI-10 (Uscita)

Agli ATTI

All' ALBO PRETORIO ON LINE

Sito web – amministrazione trasparente

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE FORNITURA MATERIALE PUBBLICITARIO (TARGA)

PROGETTO PON – FESR - Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Autorizzazione progetto Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27.12.2021 “Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica”.

Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.

CUP: G29J22000460006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

In qualità di RUP del progetto in oggetto,

- Visto l'art. 36 comma 2 del D.I. 44/2001;
- Visto il D. Lgs. 50/2016 e successive modifiche;
- Vista la determina prot. 12048 del 29/11/2022;
- Visto l'ordine prot. 12340 del 06/12/2022 effettuato alla ditta “Tecnoprint di Cardone Angels” per la fornitura del materiale pubblicitario per un totale complessivo di € 109,80 Iva inclusa come di seguito esplicitato;

Quantità	Descrizione e specifiche
n. 1	Targa pubblicitaria FESR-PON in materiale da esterno. Dimensioni: h 50 x L 70 cm, con stampa a colori.

- Considerato che il servizio di fornitura è stato espletato regolarmente nella sede dell'I.C. G. Pascoli di Massafra;
- Verificata la regolarità sotto il profilo quantitativo e qualitativo del materiale oggetto della fornitura n. 1 targa pubblicitaria FESR- PON cm. 50x70 con stampa a colori

CERTIFICA

con il presente documento, ai sensi dell'art. 36 comma 2 del D.I. 44/2001, del D. Lgs. 50/2016 e successive modifiche, la regolare esecuzione del servizio di fornitura del materiale pubblicitario relativo al progetto Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – Obiettivo specifico 13.1 – Azione 10.1.3 - “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” della ditta Tecnoprint.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Gianluigi Maraglino