



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)

ISTITUTO COMPRENSIVO "MUZIO CAPPELLETTI" - ALLERONA

Scuole dell'Infanzia – Primaria – Secondaria I grado

Via S. Abbondio n. 1 - 05011 Allerona (TR) - c.f. 90009740557

Tel. 0763/624116 - 0763/624486 - 0763/624497

Mail tric81700x@istruzione.it – PEC tric81700x@pec.istruzione.it internet: www.icoallerona.edu.it



Prot. N. 303/IV.2

Allerona, 17/01/2023

Oggetto: Verbale di collaudo

- Rif. Affidamento diretto di acquisto n. 7724 del 25/10/2022 - Ordine di lavori di piccola sistemazione edilizia Progetto PON FESR "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo". Avviso pubblico AOODGEFID/50636 del 27.12.2021 Progetto: 13.1.3A-FESRPONUM-2022-63 - CIG: Z5F3847910- CUP: H19J22000390006 - ditta Sarino Luciano
- Rif. Comunicazione conclusione fornitura 302/IV.2 del 17/01/2023 - ditta Sarino Luciano.

In data 11 gennaio 2023, il collaudatore Prof.ssa ANNAMARIA FABRIZI, con incarico conferito dal Dirigente Scolastico dott.ssa Antonella Meatta con prot. N. 7090/IV.2.del 03/10/2022, alla presenza de titolare della ditta SCARINO LUCIANO Sig. Scarino Luciano, procede al collaudo della merce per PON FESR "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo".

Avviso pubblico AOODGEFID/50636 del 27.12.2021. Codice progetto: 13.1.3A-FESRPONUM-2022-63 - codice CUP: H19J22000390006

Alle ore 10:00 viene dato inizio alle operazioni di collaudo:

DESCRIZIONE	QUANTITA'	ESITO POSITIVO	ESITO NEGATIVO	NOTE
Posa in opera n.1 piattaforme in cemento armato con rete elettrosaldata 10x10 filo 5 dalla dimensione di cm 350x350x10 (LXPXH) - Sistemazione corrugato per passaggio fili elettrici e tubo in polietilene per acqua.	2	X	//	Nessuna nota

Dalle prove eseguite è risultato che:

- i materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- le installazioni sono eseguite con accuratezza;
- la fornitura è conforme a quanto richiesto come da Ordine con prot. 3478 del 22/04/2022.

TRIC81700X - A2DBC3D - REGISTRO PROTOCOLLO - 0000303 - 17/01/2023 - IV.2 - I



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)

ISTITUTO COMPRENSIVO "MUZIO CAPPELLETTI" - ALLERONA

Scuole dell'Infanzia – Primaria – Secondaria I grado

Via S. Abbondio n. 1 - 05011 Allerona (TR) - c.f. 90009740557

Tel. 0763/624116 - 0763/624486 - 0763/624497

Mail tric81700x@istruzione.it – PEC tric81700x@pec.istruzione.it internet: www.icoallerona.edu.it

 PAGO IN RETE

Il collaudatore ha pertanto constatato 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, le procedure di collaudo e verbalizzazione terminano alle ore 10:20.

Il Collaudatore
Prf.ssa ANNAMARIA FABRIZI

Il Titolare della ditta Scarino
Sig. SCARINO LUCIANO