



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



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

MIUR



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
I.C. "Garibaldi"
Via G. Marconi, 46 - Tel. 0261294190
20092 CINISELLO BALSAMO (Milano)
Cod. Fisc. 94581370155 - Cod. Min. MIIC8AR001
Email miic8ar001@istruzione.it - miic8ar001@pec.istruzione.it
Codice Univoco UFRWPT

[Al Sito Web della Scuola](#)

Verbale di collaudo forniture materiale – Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Infrastrutture per l’istruzione 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. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”.

CNP: 13.1.3A-FESRPON-LO-2022-124

CUP: I79J22000080006

CIG: ZB837E3F47

In data odierna 20.12.2022 presso la sede principale dell’Istituto Comprensivo “Garibaldi”, sito in via Marconi 46 – Cinisello Balsamo, il sottoscritto Luca Tempella, CF: TMPLCU65A13F205N in qualità di collaudatore nominato dalla scuola con contratto prot. 0004589 del 06.07.22, il Dirigente Scolastico dott.ssa Deborah Iacopino, il Sig. Luca Zanellati in qualità di rappresentante di Associazione Asaproflor codice fiscale 97511780013, iniziano le procedure di verifica collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto con l’esame delle corrispondenza alle voci riportate nell’ordine nonché lo stato ed il livello di aderenza funzionale, secondo quanto presentato nell’offerta e capitolato tecnico relativi ai contratti di fornitura nell’ambito del presente progetto per un totale di € 21.538,00.

I plessi dell’Istituto interessati dall’intervento sono indicati a seguire:

1. Scuola secondaria di primo grado Marconi
2. Scuola primaria Garibaldi
3. Scuola primaria Villa

Descrizione Articolo	Quantità	Plesso
Realizzazione, fornitura e posa in opera di pali in castagno diametro 8/12cm, non scortecciati, chiusi in forma rettangolare (m 3x1,5) per contenere adeguato spessore di terreno vegetale definendo il disegno del progetto. Collocazione e posizionamento dei bancali. Fornitura e posa di terreno vegetale per il riempimento dei bancali con la giusta baulatura. Fornitura di 3 rotoballa fieno/paglia	34	Secondaria Marconi - 15 bancali Primaria Villa – 15 bancali Primaria Garibaldi – 4 bancali

MIC8AR001 - MIC8AR001 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0009071 - 20/12/2022 - IV.5 - U

Descrizione Articolo	Quantità	Plesso
Impianto di raccolta ed accumulo dell'acqua piovana presso la scuola Marconicon serbatoio esterno di accumulo dell'acqua piovana in polietilene, capacità 1.000 litri, con valvola di presa per tubo di irrigazione.	1	Secondaria Marconi
Fornitura e posa in opera di n. 2 bancali rialzati (cm 300x75x70 - scuola primaria Garibaldi) realizzato con tavole di larice piallato fissato tramite chiodatura, con rivestimento interno di tessuto permeabile, con fondo drenante e riempimento manuale di terreno vegetale.	2	Primaria Garibaldi

Dichiarazione di esito

I sottoscritti verificato che:

1. Il materiale è conforme a quanto ordinato
2. È stato posizionato come richiesto
3. Tutta la fornitura è priva di difetti

Il collaudatore prof. Luca Tempella, il referente tecnico di Associazione Asproflo e il dirigente scolastico dott.ssa Deborah Iacopino hanno considerato la perfetta corrispondenza degli articoli predetti e che risultano qualitativamente rispondenti allo scopo a cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e/o difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le operazioni di conformità e collaudo terminano con esito positivo.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il collaudatore Luca Tempella

la Ditta fornitrice Asproflo