



FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

OGGETTO: VERBALE DI COLLAUDO progetto 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

CNP: 13.1.5A-FESR PON-LO-2022-85

CUP: I44D22000460006

CIG: 957677196E

- Affidamento tramite trattativa diretta su MEPA ai sensi dell’art. 36 comma 2 lettera a) Dlgs. 50/2016
- RUP Dirigente Scolastica Prof.ssa BERTONI ANNAMARIA
- Fornitore: SULLALBERO Srl

Documenti di riferimento:

- 1) Trattativa Diretta su MEPA n° 3377428 del 30/12/2022
- 2) Bolla di Consegna: prot. 0004268 del 20-3-2023

L’anno 2023 il giorno 4 del mese di aprile alle ore 11:30 presso la Scuola Infanzia di Castelnuovo Bozzente alla presenza del RUP D.S. Prof.ssa Annamaria Bertoni, il prof. Marcello Ali nominato collaudatore con decreto del Dirigente Scolastico Annamaria Bertoni prot. n° 4528 del 23/03/2023 procedeva ad effettuare la verifica della conformità della fornitura relativa alla trattativa diretta di cui all’oggetto.

VERBALE DI CONFORMITA'

La ditta ha provveduto alla consegna della documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui al Capitolato Tecnico e Proposta Tecnica allegata.

E’ stata verificata la componentistica e la corretta installazione durante l’esecuzione dei lavori di installazione.

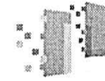
Si è proceduto alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico e Proposta Tecnica.

COIC80700A - ACB6E78 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0005163 - 04/04/2023 - VI.10 - E



FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Alla fine delle prove e delle verifiche i risultati si riportano nella tabella seguente:

Q.tà	Prodotto	Funzionant e (si/no)	Conforme (si/no)
1	Struttura in legno lamellare con travi a vista conforme al progetto ed alla normativa di sicurezza europea UNI EN 1176-1:2008 regolarmente ancorata all'albero attraverso tiranti con protezione dello stesso senza realizzazione di fori. Tutte le superfici sono lucidate e trattate con idoneo materiale per evitare pericolosi danneggiamenti alle mani.	SI	SI
1	Copertura in assito di legno lamellare a tre strati di abete con guaina di uguale materiale, e listellatura per la ventilazione	SI	SI
1	Scala d'accesso in legno lamellare ancorata perfettamente alla struttura ed pavimento alla quota di partenza. Tutte le superfici sono lucidate e trattate con idoneo materiale per evitare pericolosi danneggiamenti alle mani.	SI	SI
1	Parapetto del terrazzo di accesso all'aula realizzata in listelli verticali di legno, ivi compresi correntini e corrimano. Tutte le superfici sono lucidate e trattate con idoneo materiale per evitare pericolosi danneggiamenti alle mani.	SI	SI
1	Pavimenti realizzati in legno come previsto progettualmente. Tutte le superfici sono lucidate e trattate con idoneo materiale per evitare pericolosi danneggiamenti alle mani.	SI	SI
1	Finestrature ed aperture realizzate in legno e rete di Nylon di sicurezza. Tutte le superfici sono lucidate e trattate con idoneo materiale per evitare pericolosi danneggiamenti alle mani.	SI	SI
1	Porta d'ingresso realizzata con telaio di legno con chiusura mediante chiavistello in acciaio Inox con facile apertura dall'interno e dall'esterno.	SI	SI
1	Scivolo realizzato in legno lamellare ed ancorato regolarmente alla struttura principale ed al pavimento alla quota di partenza. La superficie di scivolamento è realizzata in acciaio inox	SI	SI

Tutte le forniture indicate in tabella risultano conformi a quanto richiesto nel documento di proposta tecnica. Sono funzionanti e correttamente installate come previsto dal disciplinare della trattativa diretta di cui sopra.

Si dichiara pertanto POSITIVO l'esito del collaudo del seguente bene



Q.tà	Prodotto	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
1	Casa sull'albero come da proposta tecnica ambiente di apprendimento sull'albero e PROGETTO AMBIENTE DI APPRENDIMENTO INNOVATIVO ALL'APERTO CASTELNUOVO BOZZENTE	SI	SI

Luogo e data 04/04/2023

Il verificatore della conformità

Arch. Marcello Ali

COIC80700A - ACB6E78 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0005163 - 04/04/2023 - VI.10 - E