



ISTITUTO COMPRENSIVO DI NONE
PROVINCIA DI TORINO

Piazza Monsignor A. Vigo, 3 – 10060 NONE (TO)

C.F. 94544290011 CODICE UNIVOCO UFR85W

SEDE AMMINISTRATIVA: Via Brignone, 19

Tel.: 011/9864181

e-mail: TOIC836006@istruzione.it - TOIC836006@pec.istruzione.it



All'Albo on line
All'Amministrazione
Trasparente Alla sezione
PNRR del Sito web

None, 20/03/2024

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: Verbale di collaudo della fornitura di dotazione di ARREDI INNOVATIVI per:

Progetto INNOVI-AMO LA SCUOLA Piano “Scuola 4.0” di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0 – Next Generation Classrooms: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-10904
C.U.P: B54D23000280006
SIMOG CIG: 991926439A

Il giorno 18 Marzo 2024 alle ore 16:30, presso i locali di pertinenza dell'Istituto Comprensivo di None plesso “Ada Gobetti”, si procede alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità previste nel capitolato relativo al progetto sopraindicato, nonché alla verifica del corretto funzionamento.

Contratto Prot. 16771/23 del 25/10/2023

DDT: 1330/24 del 01/02/2024

dalla ditta ARREDALASCUOLA SRL – Via Minturno, 63 – 00177 Roma – P.IVA/CF 07507011000

Sono presenti:

- il collaudatore docente Federica Di Martino (Lettera di nomina/incarico prot. 1257/24 del 31/01/2024).
- Dirigente Scolastico Elisa Ester Sarullo.

Descrizione fornitura:

N. Codice	Quantità	Descrizione	Dim. L x P x H
ARR-N7020	1	MOBILE CURVO SU RUOTE CM 105X40X100H La serie dei mobili N è sovrapponibile ed accostabile ad altri della stessa famiglia. Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato in classe E1. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo, che garantisce una veloce e facile disassemblabilità. Dotato di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 25, fissati alla struttura con speciali perni inestraiabili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 2 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore finito a vista così' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Su ruote con freno.	105X40X100H
ARR-0054P	5	TAVOLO G. PIEGH. P/N SP.25 MM B/ABS CM 160X80X72H I tavoli pieghevoli possono essere utilizzati in per numerose attività, grazie al loro facile montaggio, posizionamento e successivo immagazzinamento. Sono leggeri, maneggevoli e occupano pochissimo spazio quanto chiusi. Sono disponibili 2 tipi di strutture realizzata in tubo acciaio cromato pieghevole, con agganci e bloccaggio in ferro. Piano in legno truciolare nobilitato ambo i lati in classe E1 privo di formaldeide. Bordo in ABS 3 mm semirigido spessore 3 mm, con finitura in massa, arrotondatura con raggio 3 mm. Spessore totale del piano mm 25	160x80x72
ARR-0550A76	30	TAVOLO TRAPEZIO MODULARE CM 100X38/57X76H Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore. Piano in legno truciolare nobilitato spessore mm 25. Bordo in ABS. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Su richiesta sono disponibili: piedini con ruote per spostamento e kit di agganci posizionato sotto il piano per collegamento piani accostati.	100x38/57x76h
ARR-0308/S	3	CAVALLETTO MULTIST F. SUGHERO 100X200 Struttura in tubo di acciaio. Pannello in multistrato o truciolare rivestito in pannello. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiabili ed antirumore.	100x200
ARR-0296C6	30	ARMADIO 6 CASELLE C/ANTINE 104X45X150H Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato colore faggio o magnolia. Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo. Ante realizzate in legno nobilitato spessore mm 18. Sono inoltre dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose RIPIANO E DIVISORIO E' in legno nobilitato, con spessore mm 18. BORDI Bordi in ABS spessore 3 mm a raggiatura antinfortunistica. Schienale spessore 18 mm, finito a vista così' da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini in materiale	104X45X150H

		plastico, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione, sono avvitati alla base. Ogni vano al suo interno è provvisto di gruccia appendiabiti. Dimensioni utili vano cm 32x43,5x70,8h	
--	--	---	--

CONSIDERATA

la perfetta corrispondenza dei beni forniti alle quantità ordinate e alle specifiche tecniche richieste nel Capitolato Tecnico si procede ad accertare:

- la piena efficienza e funzionalità delle forniture così come messe in opera dalla ditta secondo contratto;
- l'idoneità delle forniture allo scopo a cui sono state destinate.

Si attesta, inoltre, che i beni forniti:

- hanno caratteristiche tecniche conformi a quelle previste dal Capitolato Tecnico;
- Presentano la garanzia ufficiale del produttore;

Dopo le verifiche e le rispettive osservazioni

SI DICHIARA CHE

le forniture acquistate e consegnate con DDT 1330/24 del 01/02/2024 sono state verificate dal punto di vista delle specifiche tecniche nel rispetto dei requisiti ambientali CAM; (come da allegati).

Pertanto, si certifica la corrispondenza degli arredi consegnati rispetto a quanto previsto da contratto.

Le operazioni di collaudo si concludono alle 17.30 di Lunedì 18 Marzo 2024 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto

Il collaudatore Di Martino Federica Federica Di Martino

Firme per prese d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dal responsabile di collaudo:



ISTITUTO COMPRENSIVO

Codice Ente: istsc_toic836006

Codice AOO: ABF2E51

Ai sensi dell'articolo 22 del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale ((D.lgs. n.82/2005 e s.m.i), si attesta che il presente documento è copia informatica di documento originale analogico di 3 pagine tenuto presso l'AOO.