

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "C. GOVONI"**Scuole primarie: "C. Govoni", "M. Poledrelli", "G. Leopardi", "A. Volta Doro" –
Scuola Secondaria di 1° grado "T. Tasso"

Sede: Via Fortezza n. 20 – 44121 Ferrara - Tel. e fax n. 0532/770444 C.F. 93076220388

pec: FEIC81100X@PEC.ISTRUZIONE.IT e-mail: feic81100x@istruzione.itSito web: <https://icgovoniferrara.edu.it/> codice univoco di fatturazione: UFEJJ6

Prot.vedi segnatura

Ferrara, 18/10/2023

All'Albo Pretorio**Al sito web****Agli atti****OGGETTO: CERTIFICATO REGOLARE ESECUZIONE DELLA FORNITURA DI
ARREDI MODULARI EX ART. 116 DEL D. LGS. 36/2023.**

Avviso Pubblico Azione "Next Generation Classrooms – Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento" - PNRR - 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: scuole innovativo, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" –

CUP:B74D22003220006**Titolo progetto: INCONTRO AL FUTURO****Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-11894****SIMOG CIG:99461617B4****IL DIRIGENTE SCOLASTICO***In qualità di RUP del progetto in oggetto***VISTO** Il D.Lgs. 50/2016 Codice dei Contratti Pubblici art. 102, così come modificato ed integrato dal D. Lgs 56/2017;**VISTO** il D.Lgs. 31 Marzo 2023, n.36, recante il nuovo codice dei contratti pubblici;**VISTO** Il D.I. nr, 129/2018 "Regolamento amministrativo contabile delle II.SS", art 17;**VISTA** la procedura di acquisizione della fornitura appresso specificata nr. CIG: **99461617B4**;**VISTO** l'art. 116 del D. Lgs. 36/2023 a norma del quale: "I contratti sono soggetti a collaudo per i lavori e a verifica di conformità per i servizi e per le forniture per certificare il rispetto delle caratteristiche tecniche, economiche e qualitative dei lavori e delle prestazioni, nonché degli obiettivi e dei tempi, in conformità delle previsioni e pattuizioni contrattuali. 2. Il collaudo finale o la verifica di conformità deve essere completato non oltre sei mesi dall'ultimazione dei lavori o**Firmato digitalmente da ROSSANA CATUCCI****FEIC81100X - AC2ABAA2 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0005499 - 18/10/2023 - VI.3 - I**

delle prestazioni, salvi i casi, individuati dall'allegato II.14, di particolare complessità, per i quali il termine può essere elevato sino ad un anno. Nella lettera d'incarico, in presenza di opere o servizi di limitata complessità, i tempi possono essere ridotti. Il certificato di collaudo ha carattere provvisorio e assume carattere definitivo dopo due anni dalla sua emissione. Decorso tale termine, il collaudo si intende tacitamente approvato ancorché l'atto formale di approvazione non sia stato emesso entro due mesi dalla scadenza del medesimo termine.”;

CONSIDERATO di aver provveduto **all’AFFIDAMENTO DIRETTO MEDIANTE ORDINE DIRETTO DI ACQUISTO SUL MEPA** ai sensi dell’art. 50, co. 1 del D.lgs. 36/2023 in combinato disposto con l’art. 225, co. 8 del D.lgs. 36/2023, in forza del quale “In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell’Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018”;

VISTO l’ importo dell’affidamento del contratto di fornitura di beni di cui alla presente procedura negoziale è pari ad € 35.966,82 comprensivo di IVA (IVA AL 22% pari ad € 6.485,82) per l’acquisto dei beni e servizi accessori indicati nel capitolato tecnico;

PRESO ATTO della validità e della corrispondenza degli atti amministrativi;

CONSIDERATO che è stata eseguita la seguente fornitura secondo previsioni contrattuali

| Q. TA' | DESCRIZIONE | |
|--------|---|---|
| 8 | <p>MOBILE 3 VANI VERTICALI DIM.104X40X160H / FAGGIO comprensivo di vaschette</p> <p>Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato in classe E1.</p> <p>Il sistema di assemblaggio con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo, che garantisce una veloce e facile disassemblabilità. Dotato di 2 divisori in legno nobilitato predisposti con multi foratura per il fissaggio delle guide porta cassette in plastica, con spessore mm 18, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale.</p> <p>Bordi in ABS spessore 2 mm a raggiatura antinfortunistica.</p> <p>Schienale spessore 8 mm.</p> | <p><u>DESTINAZIONE:</u></p> <p>Nr. 2 PLESSO LEOPARDI Nr. 2 PLESSO GOVONI Nr. 1 PLESSO POLEDRELLI Nr. 1 PLESSO DORO Nr. 2 PLESSO TASSO</p> |

| | | |
|-----|--|---|
| | <p>Piedini di serie in legno faggio, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione sono avvitati alla base.</p> | |
| 1 | <p>MOBILE 3 VANI VERTICALI DIM.104X40X70H / FAGGIO comprensivo di vaschette</p> <p>Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato in classe E1.</p> <p>Il sistema di assemblaggio avviene con spinotti in ottone, spine in legno, ed eccentrici in metallo, che garantisce una veloce e facile disassemblabilità.</p> <p>Dotato di 2 divisori in legno nobilitato predisposti con multi foratura per il fissaggio delle guide porta cassette in plastica, con spessore mm 18, fissati alla struttura con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraibili in senso orizzontale. Bordi in ABS spessore 2 mm a raggiatura antinfortunistica.</p> <p>Schienale spessore 8 mm, finito a vista così' da consentirne l'uso come elemento divisorio.</p> <p>Piedini di serie in legno faggio, regolabili in altezza in modo da consentire l'adattamento ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione sono avvitati alla base.</p> | <p><u>DESTINAZIONE:</u></p> <p>Nr. 1 PLESSO TASSO</p> |
| 1 | KIT 4 RUOTE H10 PER MOBILE BASSO | <u>DESTIN.: PLESSO TASSO</u> |
| 124 | <p>TAVOLO MODULARE MEZZALUNA DIAM CM 90X64H /</p> <p>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 multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati.</p> <p>Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa.</p> <p>Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili 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.</p> | <p><u>DESTINAZIONE:</u></p> <p>LEOPARDI: 36 TAVOLI (1 ambiente innovativo)</p> <p>POLEDRELLI: 36 TAVOLI (1 ambiente innovativo)</p> <p>GOVONI: 36 TAVOLI (1 ambiente innovativo)</p> <p>DORO: 16 TAVOLI</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| | Colori: blu e lime | |
| 124 | KIT PIEDINI CON RUOTE PER TAVOLO MODULARE MEZZALUNA | <u>VEDI PLESSI</u> <u>DESTINAZIONE TAVOLI</u> |
| 100 | <p>SEDIA NEXT SOFT-AIR H38 / GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 BLU</p> <p>Scocca in polipropilene in camera d'aria che consente di adattarsi alle caratteristiche fisiche di peso dell'alunno. La parte dedicata alla seduta è dotata di fori per consentire l'uscita dell'aria creando un effetto cuscino. La finitura è antiscivolo. La sedia è dotata di maniglia nello schienale per una facile presa e spostamento.</p> <p>Il fissaggio al telaio avviene tramite piastre a filo rese solidali con 8 viti che garantiscono una tenuta e una resistenza all'uso tale da rendere questa sedia adatta ad un uso gravoso in ambienti scolastici.</p> <p>Dimensioni: altezze secondo la norma EN 1729-2016.</p> <p>Struttura: in tubo d'acciaio diam. 20. Verniciato a polveri epossidiche cotte a forno a 200° / GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006</p> <p>Colori: blu e lime</p> | <p><u>DESTINAZIONE:</u></p> <p>Nr. 30 PLESSO LEOPARDI Nr. 30 PLESSO GOVONI Nr. 30 PLESSO POLEDRELLI Nr. 10 PLESSO DORO</p> |

CONSIDERATO che l'anno 2023 il giorno 18 del mese di Ottobre , alle ore 16:00 l'assistente tecnico, Dott.ssa KHUTORNAIA TATIANA, in qualità di COLLAUDATORE, in seguito ad incarico conferito con nota prot. n. 3880 del 03-07-2023 ha proceduto, presso i 5 plessi afferenti all'Istituto Comprensivo "C. GOVONI", alla verifica delle forniture di cui al capitolato di gara;

CONSIDERATO l'esito positivo del collaudo di cui al verbale prot. nr. 5498 del 18-10-2023;

CONSIDERATO che la fornitura garantisce il rispetto dei criteri ambientali minimi per la fornitura di arredi per interni DM 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017, i requisiti minimi riferiti alle norme UNI ed UNI EN in vigore.

Il sottoscritto ha constatato la qualità e la piena efficienza del materiale sopra elencato che è risultato rispondente allo scopo cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego

Risulta, inoltre, qualitativamente e quantitativamente corrisponde a quanto ordinate.

Per quanto verificato con il presente verbale

DICHIARA

Firmato digitalmente da ROSSANA CATUCCI

La conformità ai CAM dei beni oggetto della fornitura e l'esito favorevole della verifica di regolare esecuzione della fornitura sopra indicata.

La Dirigente scolastica
Dott.ssa Rossana CATUCCI

FEIC81100X - AC2ABAA2 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0005499 - 18/10/2023 - VI.3 - I