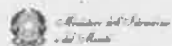


FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
TECNICO – PROFESSIONALE
www.iiscastelnovonemonti.edu.it



Indirizzo Tecnico: Turistico - Indirizzi Professionali: Agricoltura e Sviluppo Rurale – Servizi Socio Sanitari –
Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera – Manutenzione e Assistenza tecnica

Sede Legale: Via Morandi, 4 – 42035 Castelnovo ne' Monti (RE) tel. 0522/612328

Segreteria: Via Matilde di Canossa, 1 – 42035 Castelnovo ne' Monti (RE) tel. 0522/812347

Codice Fiscale: 91161590350 Codice Univoco: UFH04Z

Email: iiscastelnovonemonti@gmail.com - Email: reis014004@istruzione.it PEC: reis014004@pec.istruzione.it

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Piano Scuola 4.0 Azione 2 Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro					
MISSIONE COMPONENTE	LINEA INVESTIMENTO	CODICE AVVISO DECRETO	TITOLO AVVISO DECRETO	CODICE PROGETTO	CUP
M4C1	3.2 - Scuole 4.0	M4C 113.2-2022-962	Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation LABS - Laboratori per le professioni digitali del futuro	M4C113.2-2022-962-P-13945	F94D22003110006
				Titolo Progetto "Mandela Lab: digitalizziamo le professioni"	CIG A007533813

Castelnovo ne' Monti, 28.05.2024

OGGETTO: Verbale di Verifica di Conformità della procedura di "Acquisto arredi", effettuato mediante Trattativa Diretta n. 3748323 sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), per un importo contrattuale pari a € 10.509,60 (IVA esclusa), € 12.821,71 (IVA inclusa); CIG: A007533813

Avviso Pubblico Piano Scuola 4.0 – Azione 2 - "Next generation LABS – Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro" - 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 innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" - CUP: F94D2200310006

Titolo progetto: "Mandela Lab: digitalizziamo le professioni"

Codice progetto: M4C113.2- 2022-962-P13945

Estremi del contratto di fornitura: Stipula trattativa n. 3748323 del 27.09.2023, acquisita con Prot. n. 15844 del 27.09.2023;

Operatore Economico Affidatario: MOBILFERRO S.r.l. (C.F./P.I. 00216580290),
Via Raffaello Sanzio, 366 – 45027 Trecenta (RO)

In data 28.05.2024, alle ore 10:30 presso l'ufficio di Segreteria dell'IIS Nelson Mandela, sito in Castelnovo ne' Monti (RE), Via Matilde di Canossa n. 1,

IL VERIFICATORE

Assistente Tecnico Andrea Benedetto Focchi, giusto atto di nomina Prot. n. 17568 del 17.10.2023, per la realizzazione degli interventi di cui all'oggetto, ha presieduto e proceduto alla verifica di conformità e di corrispondenza della fornitura acquisita dall'Operatore Economico Affidatario MOBILFERRO S.r.l., mediante Procedura di Affidamento effettuato tramite Trattativa Diretta n. 3748323, per un importo complessivo delle prestazioni pari a € 10.509,60 (IVA esclusa), pari ad € 12.821,71 (IVA inclusa).

Sono, altresì, presenti

- Il Dirigente Scolastico, Dott.ssa MONICA GIOVANELLI, in qualità di Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.) giusto atto di nomina Prot. n. 5964 del 31.03.2023;
- Il Sig. Nico Donelli, collaboratore delegato al collaudo dal Sig. Renzo Bianchini, in qualità di legale rappresentante della Mobilferro S.r.l., quale Operatore Economico Affidatario.

Unitamente alla fornitura oggetto di verifica, è stata rilasciata la seguente documentazione:

- Istruzioni d'uso e manutenzione delle attrezzature oggetto di fornitura.
- Certificazioni CAM per i beni oggetto della fornitura.

A questo punto, il Verificatore ha accertato la conformità e la corrispondenza delle singole unità di fornitura consegnate dall'Operatore Economico Affidatario con le tipologie, le caratteristiche, le funzionalità e le specifiche tecniche dichiarate in sede di offerta come richieste dal capitolato tecnico prot. n.15476 del 21/09/2023 e la documentazione tecnica della procedura a supporto.

Indirizzo: Industria e artigianato Made in Italy e Manutenzione e Assistenza Tecnica – Via Morandi, 4.

Causa lavori in corso di adeguamento sismico nel plesso, che coinvolgono anche gli spazi adibiti a laboratorio, parte dei beni è momentaneamente situata presso la sede di Via Matilde di Canossa, 1.

Q.tà	Descrizione	Esito verifica (positivo/negativo)
1	<p>TAVOLO MULTI P/L B/FAG T40 200X80X76 AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm. 40x1,5 di spessore, con barre perimetrali di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	POSITIVO
24	<p>TAVOLO MULTI P/L B/FAG T40 140X80X76 AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm. 40x1,5 di spessore, con barre perimetrali di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>	POSITIVO
25	<p>SEDUTA IN LEGNO GIREVOLE SU RUOTE REG. 42/50H Struttura girevole con basamento a 5 razze su ruote. Seduta regolabile in altezza mediante colonna a gas. Seduta monoscocca in legno multistrato di faggio, verniciato al naturale, a bassa emissione di formaldeide. Dotata di foro nella parte superiore dello schienale per facilitarne lo spostamento.</p>	POSITIVO
1	<p>ARMADIO ANTE V/UNICO 120X45X150 FAGGIO Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Ante in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3mm, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. Il vano interno contiene 3+3 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare nobilitato classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento.</p>	POSITIVO
12	<p>TORRETTA DIGITAL ESTRAIBILE PER CONNESSIONI</p>	POSITIVO
24	<p>CANALINA RACCOLTA CAVI ORIZZONTALE 120cm</p>	POSITIVO
4	<p>VERTEBRA RACCOLTA CAVI VERTICALE</p>	POSITIVO

Osservazioni: le 24 canaline di lunghezza 120 cm, difforme da quanto indicato in capitolato, sono risultate idonee e corrette in fase di montaggio e installazione, e si conclude pertanto con un giudizio positivo.

Indirizzo: Tecnico dei servizi turistici – Via Roma, 7

Quantità	Descrizione	Esito verifica (positivo/negativo)
1	ARMADIO ANTE DIVIS. 4V 100X45X150H FAGGIO Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Ante in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3mm, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. I quattro vani contengono ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Completo di un vano sopralzo a giorno. Schienale in truciolare nobilitato classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento.	POSITIVO

Indirizzo: Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera - Via Impastato, 3

Quantità	Descrizione	Esito verifica (positivo/negativo)
2	TAVOLO MULTI P/L B/FAG T40 160X80X76-AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL9006 Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm. 40x1,5 di spessore, con barre perimetrali di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	POSITIVO
5	SEDUTA IN LEGNO FISSA CM 46H FAGGIO NATURALE Struttura in tubolare metallico a 4 gambe fisse con piedini diam. 18x1,5. Seduta monoscocca in legno multistrato di faggio con spessore mm 12, verniciato al naturale, a bassa emissione di formaldeide. Dotata di foro nella parte	POSITIVO
1	TAVOLO MULTI P/L B/FAG T40 140X80X76 AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL9006 Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm. 40x1,5 di	POSITIVO

	spessore, con barre perimetrali di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	
1	ARMADIO ANTE V/UNICO 100X45X150 AVORIO Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Ante in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3mm, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. Il vano interno contiene 3+3 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare nobilitato classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento.	POSITIVO

Il Verificatore ha altresì:

- vistato e constatato che tutta la fornitura è stata consegnata dall'Operatore Economico Affidatario e si trova in perfetto stato di conservazione e manutenzione,
- accertato che la consegna della fornitura suindicata è avvenuta nel rispetto del termine finale di proroga convenuto dalle parti per la comunicata difficoltà di approvvigionamento dai distributori, e con sostituzione del materiale difforme, nel rispetto dei termini dell'accordo di concessione;
- controllato la conformità dei beni oggetto di fornitura ai requisiti previsti per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente CAM e DNSH ove applicabile;
- la fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di Trattativa Diretta e a quanto richiesto.

Sulla base di quanto rilevato, il Verificatore ha attestato il regolare adempimento delle prescrizione impartite all'Operatore Economico affidatario e la conformità della fornitura oggetto di verifica, la quale si presenta esente da vizi, difetti e/o mancanze che ne possano pregiudicare l'impiego. Pertanto, il Verificatore ha dichiarato di accettare la consegna della fornitura in oggetto. Resta ferma, in ogni caso, la responsabilità dell'Operatore Economico Affidatario in relazione agli eventuali vizi e/o difetti anche in relazione a parti, componenti o funzionalità della fornitura che, per loro natura, non sono rilevabili in sede di verifica di conformità.

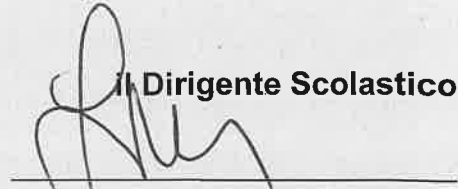
Le verifiche di cui sopra si concludono, con la stesura del presente verbale, alle ore 11:30 con esito **POSITIVO**.

Letto, confermato e sottoscritto.

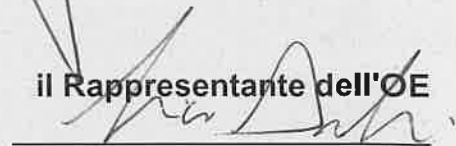
Luogo Castelnovo ne' Monti , data 28/05/2024



il Verificatore



il Dirigente Scolastico



il Rappresentante dell'OE

X ACCETTAZIONE
28/05/2024
[Signature]

