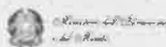
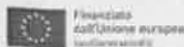


FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

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 (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"
AZIONE 1 – NEXT GENERATION CLASSROOM – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI
finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU

MISSIONE COMPONENTE	LINEA INVESTIMENTO	CODICE AVVISO DECRETO	TITOLO AVVISO DECRETO	CODICE PROGETTO	CUP
M4C1	3.2 - Scuole 4.0	M4C1I3.2-2022-961	Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi	M4C1I3.2-2022-961-P-13923	F94D22003100006
				Titolo Progetto MANDELA'S NEXT GENERATION CLASSROOM	CIG 9950665C84

Castelnovo ne' Monti, 28.05.2024

OGGETTO: Verbale di Verifica di Conformità della procedura di "acquisto arredi e servizi connessi", effettuato mediante Trattativa Diretta n. 3654993 sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), per un importo contrattuale pari a € 16.377,45 (IVA esclusa), € 19.980,49 (IVA inclusa); CIG: 9950665C84

Avviso Pubblico Piano Scuola 4.0 – Azione 1 - "Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi" - 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: F94D22003100006

Titolo progetto: "MANDELA'S NEXT GENERATION CLASSROOM"

Codice progetto: M4C1I3.2- 2022-961-P13923

Estremi del contratto di fornitura: Prot. n. 15916 del 27.09.2023, perfezionatosi in data 28.09.2023, nell'ambito della Trattativa Diretta n. 3654993 del 07.07.2023,

In data 28.05.2024, presso l'ufficio di Segreteria dell'IIS Nelson Mandela, sito in Castelnuovo
ne' Monti (RE), Via Matilde di Canossa n. 1,

IL VERIFICATORE

Assistente Tecnico Luigi Miscioscia, giusto atto di nomina Prot. n. 17564 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. 3654993 del 07.07.2023, per un importo complessivo delle prestazioni
pari a € **16.377,45 (IVA esclusa)**, pari ad € **19.980,49 (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, nella
sua qualità di I.r.p.t. 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 varie.

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. 12354 del 07/07/2023 e la documentazione tecnica
della procedura a supporto.

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

Quantità	Descrizione	Esito verifica (positivo/negativo)
6	Armadio metallico alto METAL con coppia di ante battenti in metallo completa di serratura con doppia chiave pieghevole e 4 ripiani interni Dimensione : 100x45x200h cm. / C4 RIPIANI/COLORE GRIGIO. Struttura realizzata in lamiera di acciaio 8/10 pressopiegata e adeguatamente rinforzata. I fianchi sono realizzati anch'essi in lamiera 8/10 e sono rinforzati nella parte inferiore e sono dotati dei quattro spigoli esterni verticali raggiati. Le ante a battente sono montate su cardini interni con apertura a 90° e serratura tipo yale. Ripiani interni realizzati in lamiera di acciaio da mm.8/10, pressopiegata su più ordini e regolabile in altezza. I ripiani sono predisposti per il contenimento di cartelle sospese.	POSITIVO

20	BANCO P/LAM B/FAGGIO T40 80X60X76H / 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 inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. / AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006	POSITIVO
20	SEDIA S/S FAGGIO T25 40X40X46H / FAGGIO NATURALE GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. Schienale in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. Seduta in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. Le parti in faggio sono lucidate e verniciate al naturale. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C	POSITIVO

Indirizzo: Enogastronomia e ospitalità alberghiera – Via Impastato, 3

Quantità	Descrizione	Esito verifica (positivo/negativo)
1	MOBILE A 12 CASELLE CM 104X45X150H / AVORIO. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melamminico spessore mm 0,6. Ogni vano interno contiene 2 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
15	BANCO P/LAM B/FAGGIO T40 80X60X76H / 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	POSITIVO

	alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. / AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006	
9	TAVOLO MODULARE MEZZALUNA DIAM CM 90X76H / VERDE CHIARO. Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra edotate di piedini in plastica antirumore. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	POSITIVO
9	TAVOLO MODULARE MEZZALUNA DIAM CM 90X76H / VERDE SCURO. Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra edotate di piedini in plastica antirumore. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	POSITIVO
1	SGABELLO GAS S. FAGGIO 5P+POGG REG 55/73 H / FAGGIO NATURALE GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 Gambe in tubo tondo Ø 22x1,5. Poggiapiedi in tubo tondo Ø 18x1,5. Tondello in multistrato di faggio Regolabile in altezza mediante alzamento a gas Verniciatura a polveri epossidiche / FAGGIO NATURALE GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006	POSITIVO
15	SEDIA S/S FAGGIO T25 40X40X46H / FAGGIO NATURALE GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. Schienale in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. Seduta in multistrati di faggio, a sagomatura anatomica, dello spessore di 7 mm. Le parti in faggio sono lucidate e verniciate al naturale. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C	POSITIVO
18	SEDIA SCOCCA SLIM H46 /VERDE Sedia Slim con 4 gambe in metallo 20mm e scocca unico blocco in PVC 40X40XH46 / GRIGIO METALLIZZATO E VERDE.	POSITIVO
4	ELEMENTO MORBIDO MODULARE DIM.80X40X40H AZZURRO . Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in	POSITIVO

	OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	
2	ELEMENTO MORBIDO CURVO INTERNO CM 97X36X40H AZZURRO . Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	POSITIVO
3	ELEMENTO MORBIDO MEZZALUNA CM 60X51X45H AZZURRO . Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	POSITIVO
3	ELEMENTO MORBIDO MEZZALUNA CM 60X51X30H VERDE . Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.	POSITIVO
3	ELEMENTO MORBIDO MEZZALUNA CM 60X51X20H AVORIO . Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore Dotato di 2 ripiani in legno nobilitato, con spessore mm 25, fissati alla struttura con speciali perni inestraibili 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.	POSITIVO
2	MOBILE CURVO SU RUOTE CM 105X40X100H / AVORIO . 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 inestraibili 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.	POSITIVO

Quantità	Descrizione	Esito verifica (positivo/negativo)
2	ARMADIO 9 CASELLE C/ANTINE COLORATE 104X45X150H. Armadio a 9 caselle dotate di serratura e/o maniglia lucchettabile. Ante delle caselle in nobilitato colorato, con bordo in tinta in ABS. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento. Dimensioni singole vano 32X43,5X46,6 cm /	POSITIVO
1	MOBILE A 12 CASELLE CM 104X45X150H / AVORIO. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melamminico spessore mm 0,6. Ogni vano interno contiene 2 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
2	ARMADIO ANTE V.UNICO 100X45X150H / AVORIO Armadio di classe. 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 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. / AVORIO	POSITIVO
2	TAVOLO MULTI P/L B/FAG T40 140X80X76 / 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 inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	POSITIVO
4	SEDIA SCOCCA SLIM H46 /VERDE Sedia Slim con 4 gambe in metallo 20mm e scocca unico blocco in PVC 40X40XH46 / GRIGIO METALLIZZATO E VERDE.	POSITIVO

3	PARETE SINGOLA ALUSYSTEM SOPRALUCE TRASP. C/RUO 100X35X175H. Parete composta da struttura perimetrale in alluminio e da pannello cieco in truciolare melaminico sp. 18 mm e pannello trasparente in policarbonato alveolare sp 16 mm. Dotata di kit ruote piroettanti.	POSITIVO
---	---	----------

Indirizzo: Tecnico dei servizi turistici – Via Roma, 7

Quantità	Descrizione	Esito verifica (positivo/negativo)
2	ARMADIO ANTE V.UNICO 100X45X150H / AVORIO AVORIO. Armadio di classe. 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 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. / AVORIO	POSITIVO
2	TAVOLO RETTANG. G. FERRO 128X64X76H / AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 Accostabile su tutti i lati. Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 27. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra edotate di piedini in plastica antirumore. / AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006	POSITIVO
2	PEDANA componibile CALPESTABILE QUADRATA 100x100x20h cm IN LEGNO MULTISTRATO. Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastic	POSITIVO

Indirizzo: Serra Azienda Agraria – Via Salvador d'Allende

Quantità	Descrizione	Esito verifica (positivo/negativo)
1	Armadio metallico alto METAL con coppia di ante battenti in metallo completa di serratura con doppia chiave pieghevole e 4 ripiani interni Dimensione :	POSITIVO

	<p>100x45x200h cm. 7 C4 RIPIANI/COLORE GRIGIO. Struttura realizzata in lamiera di acciaio 8/10 pressopiegata e adeguatamente rinforzata. I fianchi sono realizzati anch'essi in lamiera 8/10 e sono rinforzati nella parte inferiore e sono dotati dei quattro spigoli esterni verticali raggati. Le ante a battente sono montate su cardini interni con apertura a 90° e serratura tipo yale. Ripiani interni realizzati in lamiera di acciaio da mm.8/10, pressopiegata su più ordini e regolabile in altezza. I ripiani sono predisposti per il contenimento di cartelle sospese.</p>	
--	--	--

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 convenuto dalle parti;
- controllato la conformità dei beni oggetto di fornitura ai requisiti previsti per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH), e ai CAM, ove applicabile;
- la fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di Trattativa Diretta e a quanto richiesto nel relativo capitolato tecnico.

Sulla base di quanto rilevato, il Verificatore ha attestato il regolare adempimento delle prescrizioni 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 16:30 con esito **POSITIVO**.

Letto, confermato e sottoscritto.

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

il Verificatore

Luigi Minichon

il Dirigente Scolastico

[Signature]

il Rappresentante dell'OE

[Signature]

