

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>ISTITUTO COMPRENSIVO "SAMPIERDARENA" PIAZZA MONASTERO 6, GENOVA Tel. 010 - 936389 - fax 010 - 2844335 GEIC85100E@ISTRUZIONE.IT - GEIC85100E@PEC.ISTRUZIONE.IT WWW.ICSAMPIERDARENA.EDU.IT - C.F. 95159930106</p> |  |
|---|--|---|

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea
Ministero dell'Istruzione e del Merito
Italiadomani

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” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

| MISSIONE COMPONENTE | LINEA INVESTIMENTO | CODICE PROGETTO | TITOLO PROGETTO | CUP |
|---------------------|---|---------------------------|---|-----------------|
| M4C1 | M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori | M4C1I3.2-2022-961-P-11542 | C'è vero progresso solo quando i vantaggi di una nuova tecnologia diventano per tutti (H. Ford) | I34D22004920006 |

All'Albo on line
All'Amm.ne Trasparente
Alla sezione PNRR del Sito web
Agli Atti

VERBALE

DI VERIFICA REGOLARE CONFORMITA' FORNITURA ARREDI INNOVATIVI per la realizzazione, nell’ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza, 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”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azione 1: Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi”, del progetto “C'è vero progresso solo quando i vantaggi di una nuova tecnologia diventano per tutti (H. Ford)” codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-11542

CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-11542
CUP: I34D22004920006
CIG SIMOG: A01615442C

L’anno 2024, il giorno 06 del mese di maggio, alle ore 14:30 hanno inizio le operazioni relative al collaudo degli arredi innovativi. Le operazioni di collaudo si dividono su più giorni. Si inizia dal plesso Monastero e Cantore per poi spostarsi nei Plessi Rolando e Martinetti, il docente STEFANO FAZZI, in qualità di COLLAUDATORE, con nomina del Dirigente Scolastico, prot. n. 2041/VI.2.1 - PNRR del 26/05/2023 - coadiuvato dal Dirigente Scolastico Prof.ssa SARA BANDINI in qualità di RUP e Project Manager, e dal Sig. Renzo BIANCHINI in qualità di AMMINISTRATORE UNICO della ditta MOBILFERRO S.R.L. con sede legale in Via Raffaello Sanzio 366 - 45027 Trecenta (RO) P. IVA 00216580 - ha effettuato il collaudo e la verifica di regolare esecuzione della fornitura arredi innovativi relative al progetto per la realizzazione, nell’ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza, 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”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi”, del progetto “C'è vero progresso solo

quando i vantaggi di una nuova tecnologia diventano per tutti (H. Ford)” codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-11542, svolto dalla Ditta MOBILFERRO SRL con sede legale in Via Raffaello Sanzio 366 - 45027 TRECENTA (RO) - P. IVA 00216580290, e relativo DOCUMENTO DI STIPULA NUMERO TRATTATIVA 3842834, codice CIG SIMOG: A01615442C, e contratto prot. n. 4330/VI.2.1 del 23/11/2023 con il quale sono stati forniti i seguenti servizi/forniture:

SCUOLA SEC DI 1° GR MARTINETTI - Corso Martinetti 77 G

- q.tà n° 2 TAVOLO RETTANGOLARE/BANCO P/LAM B/FAGGIO T40 misure: CM 130 X 65X 76H colore blu grigio metallizzato RAL 9006, gambe metalliche, per realizzazione percorsi coding codice: 0011130F76
- q.tà n° 1 TAVOLO QUADRATOG. FERRO misure: CM 128 X 128 X76H colore blu grigio metallizzato RAL 9006, gambe metalliche, destinati ad attività sperimentali codice: N5380/76
- q.tà n° 38 S/S PLASTICA T25 dimensioni 40x40x46H in polipropilene COLORE BLU GRIGIO MATAZZATO RAL 9006 IMPILABILI SALVASPAZIO codice: 015440H46
- q.tà n° 1 ARMADIO CON CHIAVE VT L 4 RIP. dimensioni 120x45x200H GRIGIO RAL 7035 V45, 2 ANTE A VETRO SCORREVOLI METALLICO destinato a custodire attrezzature tecnologiche codice: MT2128V
- q.tà n° 1 PANNELLO DIDATTICO CON LAVAGNA CANCELLABILE E PENNARELLI DA INSERIRE NEL BANCO CM 40X40 codice: ACC-SZ2
- q.tà n° 1 ARMADIO CON CHIAVE VT L 4 RIP. dimensioni 120x45x200H GRIGIO RAL 7035 V45, 2 ANTE A VETRO SCORREVOLI METALLICO destinato a custodire attrezzature tecnologiche codice: MT2128V
- q.tà n° 6 BANCHI P/LAM B/FAGGIO T40 dimensioni 130X65X76H AVORIO GRIGIO MATAZZATO RAL 9006 codice: 0011130F76
- q.tà n° 3 LABORATORIO MOBILE MULTIMEDIALE CM 120X50,5X107H ANTE COLORE VERDE MELA STR. AVORIO codice: 0580

SCUOLA SECONDARIA 1° GR MONASTERO - Piazza Monastero 6

- q.tà n° 1 MOBILE A TRE VANI VERTICALI CON CASSETTE IN PLASTICA A VISTA misure 104x40x70H COLORE FAGGIO salvaspazio e destinati a custodire oggettistica di modico valore nei “nuovi” ambienti didattici codice: N5005-A-H70
- q.tà n° 24 SGABELLI IMPILABILI SALVASPAZIO IN FAGGIO, 4 PIEDI T22 51H/FAGGIO NATURALE BLU RAL 5015 ALTEZZA INDICATIVA 50 CM, SEDUTA ANATOMICA, LUCIDATI E VERNICIATI AL NATURALE, PIEDINI DI APPOGGIO IN PLASTICA ALETTATA INESTRAIBILI E ANTIRUMORE codice: 0200

SCUOLA SECONDARIA 1° GR ROLANDO - Via Rolando 12

- q.tà n° 25 SGABELLI IMPILABILI SALVASPAZIO IN FAGGIO, 4 PIEDI T22 51H/FAGGIO NATURALE BLU RAL 5015 ALTEZZA INDICATIVA 50 CM, SEDUTA ANATOMICA, LUCIDATI E VERNICIATI AL NATURALE, PIEDINI DI APPOGGIO IN PLASTICA ALETTATA INESTRAIBILI E ANTIRUMORE codice: 0200

SCUOLA PRIMARIA CANTORE - Via P. RETI 23

- q.tà n° 8 MOBILE PORTA ZAINI - armadio 9 caselle - c/antine colorate misure: 104x45 h 150 cm verde lime/verde mela avorio salvaspazio negli ambienti didattici codice: 0290C9
- q.tà n° 1 ARMADIO BLINDATO A BATT SP 30/10 misure: 100x50x200H cm destinato a custodire attrezzature tecnologiche codice: 7741
- q.tà n° 2 TAVOLO RETTANGOLARE/BANCO P/LAM B/FAGGIO T40 misure: CM 130 X 65X 76H colore blu grigio metallizzato RAL 9006, gambe metalliche, per realizzazione percorsi coding codice: 0011130F76
- q.tà n° 1 TAVOLO QUADRATOG. FERRO misure: CM 128 X 128 X76H colore blu grigio metallizzato RAL 9006, gambe metalliche, destinati ad attività sperimentali codice: N5380/76
- q.tà n° 18 SEDIA S/S PLASTICA T25 dimensioni 40x40x46H in polipropilene COLORE BLU GRIGIO MATAZZATO RAL 9006 IMPILABILI SALVASPAZIO codice: 015440H46

Si procede alla verifica degli arredi innovativi consegnati, alla conformità degli arredi per dimensioni, forma, quantità e qualità, all'integrità dei colli pervenuti e al contenuto degli imballi originali dei beni.

Si procede, inoltre, alla verifica ed al collaudo manuale degli arredi innovativi sopra descritti mediante prove di funzionalità, nonché tutte le ulteriori verifiche ritenute opportune, tenendo conto del seguente calendario concordato con la ditta appaltatrice come da sottostante tabella:

06/05/2024 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 - plesso Monastero e Cantore per n. ore 3

07/05/2024 dalle ore 14:30 alle ore 17:30 - plesso Rolando e Martinetti per n. ore 3

per un totale di n. 6 ore

Esaminata la perfetta corrispondenza degli arredi innovativi forniti alle specifiche tecniche richieste nel disciplinare di gara, si procede ad accertare:

- a) il servizio è conforme a quanto richiesto nell'ordinazione a cui la stessa fa riferimento;
- b) la piena efficienza e funzionalità degli arredi consegnati;
- c) di aver effettuato una serie di test diagnostici dell'intera fornitura mediante prove di funzionalità e verificando che gli arredi presentino tutte le caratteristiche tecniche richieste come da contratto prot. n. 4330/VI.2.1 del 23/11/2023 constatando la piena efficienza del materiale consegnato che è risultato qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti palesi, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare il pieno impiego;
- d) i materiali impiegati sono di buona qualità;
- e) gli arredi sono nuovi di fabbrica;
- f) di aver verificato che le certificazioni DNSH e CAM per gli arredi sono rispondenti alla normativa europea per la sicurezza

Dopo le verifiche e le rispettive osservazioni si dichiara che:

- a seguito di attento e scrupoloso esame, constatata la piena efficacia dei lavori sopra indicati, che gli arredi consegnati sono stati verificati dal punto di vista delle specifiche tecniche e di funzionamento, **la verifica si è conclusa con ESITO POSITIVO.**

Pertanto si certifica il regolare funzionamento della fornitura del materiale "ARREDI INNOVATIVI" relativa alla trattativa su MEPA n° 3842834 e alla stipula del contratto prot. n. 4330/VI.2.1 del 23/11/2023- CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-11542 - CIG SIMOG: A01615442C

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale firmato dal sottoscritto Stefano FAZZI, dal Dirigente Scolastico Prof.ssa Sara BANDINI per conferma e sottoscrizione e dal Sig. Renzo BIANCHINI in qualità di AMMINISTRATORE UNICO della ditta MOBILFERRO SRL con sede legale in Via Raffaello Sanzio 366 45027 TRECENTA (RO).

I beni saranno assunti in inventario ai sensi dell'Art 17, comma 3 del Decreto Interministeriale 129/2018.

Tutte le operazioni di collaudo - dopo la verifica nei plessi **Monastero** (Piazza Monastero 6 - 16149 Genova), **Cantore** (Via P. Reti 23 - 16151 Genova), **Rolando** (Via Rolando 12 - 16151 Genova), e **Martinetti** (Corso Martinetti 77 G - 16149 Genova) **terminano alle ore 17:30 del 07/05/2024**

Genova, 07/05/2024

Letto, confermato e sottoscritto

IL COLLAUDATORE

Docente STEFANO FAZZI

OMISSIS

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
In qualità di Project Manager e RUP

Prof.ssa SARA BANDINI

OMISSIS

Ditta MOBILFERRO SRL
In qualità di AMMINISTRATORE UNICO

in rappresentanza della Ditta
Sig. Renzo BIANCHINI

OMISSIS



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Sara BANDINI

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa