



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "ENRICO FERMI"

Piazza Medaglie d'Oro-Ozieri (SS) C.F. 81000270900-C.M. SSIS01600P

Sito web: www.itozieri.edu.it Tel. 079787922 email: ssis01600p@istruzione.it pec: ssis01600p@pec.istruzione.it

Ist. Tecnico Tecnologico (Agrario, Informatico, Biotecnologico, Costruzioni) Ozieri

Istituto Tecnico Economico (AFM) Via Gronchi 07020 Buddusò (OT) Tel. 079715058

I.P.AA.-"F. COCCO ORTU"- Via Aldo Moro Bono (SS) Tel.079791179 con Corso Serale(Tel. 079791200) – IST. PROF. "Agr. e svil. rurale, val. dei prodotti del territorio e gest. delle risorse forestali e montane" e "Serv. per la sanità e l'ass. soc."

I. Tecnico Economico (SIA) con Corso Serale-Via Don A. Manunta 07047 Thiesi Tel.079886106

IST. PROF. "Agr. e svil. rurale, val. dei prodotti del territorio e gest. delle risorse forestali e montane" –

Località Sas Palazzinas 07012 Bonorva (SS) Tel. 079866169 con corso serale

OGGETTO: VERBALE DI COLLAUDO progetto Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse V – Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Nota di Adesione prot. n. 100100 del 24/07/2023 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, acquisto di lavagne digitali, laboratori green 13.1.2 Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica - 13.1.2A Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione

CNP: 13.1.2A-FESRPON-SA-2023-5

CUP: B54D21000200006

CIG: A0044D2BA5

- **Affidamento diretto su MEPA tramite confronto preventivi inferiore ai 140.000 euro ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del Dlgs 36/2023 e in conformità con la prorogata legge 108/2021 cosiddetto "decreto semplificazioni BIS" anche in deroga all'art. 45 del DL 129/2018**
- **RUP Dirigente Scolastica dott.ssa Sandra Anna Carta**
- **Fornitore:** Ditta BITMania di Pagotto snc, VIA Marsiglia 8 SASSARI
P.I. 01855350904
C.F. 01855350904
NUMERO REA: SS - 130231
PEC bitmania@pec.it
- **Documenti di riferimento:**

1) Trattativa Diretta su MEPA n° 3699673

2) Bolla di Consegna: n° 28/2023 del 26/09/2023

L'anno 2023, il giorno 5 del mese di ottobre, alle ore 11.30, presso la sede di Thiesi dell'Istituzione scolastica IIS E. Fermi di Ozieri, la sottoscritta Anna Maria Nieddu, individuata quale collaudatore a seguito di istanza di partecipazione all'avviso pubblico per la selezione di un esperto collaudatore interno all'istituzione scolastica prot. 14757 del 15/09/2023, successivo decreto di incarico prot. 15208 del 22/09/2023 e conseguente lettera di incarico prot. 15209 del 22/09/2023, dà avvio alle operazioni di collaudo dei beni di cui alla fornitura relativa al PON Digital Board indicato in oggetto, come da documento di stipula prot. 14434 dell'11/09/2023 ed allegato capitolato tecnico.

Oggetto del collaudo sono:

n. 40 Display Interattivo SMART MX275 75"

n. 40 Carrello per Display con 4 ruote

n. 40 PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi, contraddistinti dai seguenti numeri di serie:

SID3034145

SID3034146

SID3034147

SID3034148

SID3034149

SID3034150

SID3034151

SID3034152

SID3034153

SID3034154

SID3034155

SID3034156

SID3034157

SID3034158

SID3034159

SID3034160

SID3034161

SID3034162

SID3034163

SID3034164

SID3034165

SID3034166

SID3034167

SID3034168

SID3034169

SID3034170

SID3034171

SID3034172
SID3034173
SID3034174
SID3034175
SID3034176
SID3034177
SID3034178
SID3034179
SID3034180
SID3034181
SID3034182
SID3034183
SID3034184

Le operazioni di collaudo si sono articolate in giorni diversi, considerato che la fornitura ha interessato le diverse sedi dell'Istituto, come da tabella riepilogativa che segue:

Data	Orario	Sede	n. pezzi
Giovedì 05/10/2023	11.30/17.30	Thiesi	5
Venerdì 06/10/2023	11.30/18.30	Ozieri	11
Sabato 07/10/2023	08.30/14.30	Buddusò	9
Lunedì 09/10/2023	12.00/20.00	Bono	9
Martedì 10/10/2023	11.00/15.00	Bonorva	6
Mercoledì 11	15.00/16.30 - 17.30/20.00	Ozieri	Stesura verbale di collaudo
Giovedì 12	10.30/12.30	Ozieri	

SEDE DI THIESI

In data 05/10/2023, dalle ore 11.30 alle ore 16.30 la sottoscritta Anna Maria Nieddu ha proceduto a verificare la corrispondenza dei prodotti oggetto del collaudo con le tipologie, le caratteristiche dichiarate nel già citato capitolato tecnico allegato al documento di stipula prot. 14434 dell'11/09/2023, la conformità a quanto richiesto in sede di progettazione e la funzionalità di ogni pezzo.

Nel dettaglio, nel corso della verifica sono stati presi in esame i seguenti elementi:

- Verifica della corrispondenza, in termini di completezza e funzionalità, tra le attrezzature richieste e indicate nel dettaglio nel capitolato tecnico e quelle fornite dalla Ditta BITMania di Pagotto snc;
- Verifica dell'esistenza del Manuale d'uso;
- Verifica del funzionamento delle porte USB ed apertura di file nei diversi formati;
- Verifica connessione wireless;
- Verifica funzionamento audio – casse acustiche integrate;
- Verifica funzionamento touch screen;

- Verifica funzionamento PC

In particolare, nella sede di Thiesi, la verifica di conformità e di funzionalità, come sopra specificato, ha riguardato i seguenti prodotti (5 Digital Board):

Q.tà	Prodotto	Conforme (si/no)	Funzionante (si/no)
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW20P2451 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW20P2411 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0114 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0670 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW20P2298 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI

Tutte le forniture indicate in tabella risultano conformi, in quanto a caratteristiche, a quanto richiesto nel capitolato, funzionanti e correttamente installate come previsto dal disciplinare della trattativa diretta di cui sopra. Ciascun monitor è completo di carrello e, in scatola a parte, di un telecomando, un cavo usb, due penne touch screen, tutti in buste sigillate.

Si dichiara pertanto POSITIVO l'esito del collaudo del materiale fornito alla sede di Thiesi

SEDE DI OZIERI

In data 06/10/2023, a partire dalle ore 11.30, la sottoscritta Anna Maria Nieddu ha proceduto a verificare la corrispondenza dei prodotti oggetto del collaudo con le tipologie e le caratteristiche dichiarate nel già citato capitolato tecnico allegato al documento di stipula prot. 14434 dell'11/09/2023, la conformità a quanto richiesto in sede di progettazione e la funzionalità di ogni pezzo.

Nel dettaglio, nel corso della verifica sono stati presi in esame i seguenti elementi:

- Verifica della corrispondenza, in termini di completezza e funzionalità, tra le attrezzature richieste e quelle fornite dalla Ditta BITMania di Pagotto snc;
- Verifica dell'esistenza del Manuale d'uso;
- Verifica del funzionamento delle porte USB ed apertura di file nei diversi formati;
- Verifica connessione wireless;
- Verifica funzionamento audio – casse acustiche integrate;
- Verifica funzionamento touch screen;
- Verifica funzionamento PC

In particolare, nella sede di Ozieri, la verifica di conformità e di funzionalità, come sopra specificato, ha riguardato i seguenti prodotti (11 Digital Board)::

Q.tà	Prodotto	Conforme (si/no)	Funzionante (si/no)
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0560 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW20P2232 Codice componente 1038480-01	SI	SI

	NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi		
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW20P2227 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0634 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW30P1263 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0553 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW30P1269 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0555 Codice componente 1038480-01	SI	SI

	NOME MODELLO: SBID-MX075V4 PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi Configurazione EDU iQ		
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0686 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0140 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0115 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI

Tutte le forniture indicate in tabella risultano conformi, in quanto a caratteristiche, a quanto richiesto nel capitolato, funzionanti e correttamente installate come previsto dal disciplinare della trattativa diretta di cui sopra. Ciascun monitor è completo di carrello e, in scatola a parte, di un telecomando, un cavo usb, due penne touch screen, tutti in buste sigillate.

Si dichiara pertanto POSITIVO l'esito del collaudo del materiale fornito alla sede di Ozieri

SEDE DI BUDDUSO'

In data 07/10/2023, a partire dalle ore 08.30, la sottoscritta Anna Maria Nieddu, alla presenza dell'assistente tecnico di sede Ozzana Marco ha proceduto a verificare la corrispondenza dei prodotti oggetto del collaudo nella sede di Buddusò con le tipologie e le caratteristiche dichiarate nel già citato capitolato tecnico allegato al documento di stipula prot. 14434 dell'11/09/2023, la conformità a quanto richiesto in sede di progettazione e la funzionalità di ogni pezzo.

Nel dettaglio, nel corso della verifica sono stati presi in esame i seguenti elementi:

- Verifica della corrispondenza, in termini di completezza e funzionalità, tra le attrezzature richieste e quelle fornite dalla Ditta BITMania di Pagotto snc;
- Verifica dell'esistenza del Manuale d'uso;
- Verifica del funzionamento delle porte USB ed apertura di file nei diversi formati;
- Verifica connessione wireless;
- Verifica funzionamento audio – casse acustiche integrate;
- Verifica funzionamento touch screen;
- Verifica funzionamento PC

In particolare, nella sede di Buddusò, la verifica di conformità e di funzionalità, come sopra specificato, ha riguardato i seguenti prodotti (9 Digital Board):

Q.tà	Prodotto	Conforme (si/no)	Funzionante (si/no)
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW20P2462 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW20P2299 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW30P1172 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW30P1261 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ	SI	SI

	PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi		
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW30P1233 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0591 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0103 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW20P2442 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW30P1241 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI

Tutte le forniture indicate in tabella risultano conformi, in quanto a caratteristiche, a quanto richiesto nel capitolato, funzionanti e correttamente installate come previsto dal disciplinare della trattativa diretta di cui sopra. Ciascun monitor è completo di carrello e, in scatola a parte, di un telecomando, un cavo usb, due penne touch screen, tutti in buste sigillate.

Si dichiara pertanto POSITIVO l'esito del collaudo del materiale fornito alla sede di Buddusò

SEDE DI BONO

In data 09/10/2023, a partire dalle ore 12.00, la sottoscritta Anna Maria Nieddu ha proceduto a verificare la corrispondenza dei prodotti oggetto del collaudo nella sede di Bono con le tipologie e le caratteristiche dichiarate nel già citato capitolato tecnico allegato al documento di stipula prot. 14434 dell'11/09/2023, la conformità a quanto richiesto in sede di progettazione e la funzionalità di ogni pezzo.

Nel dettaglio, nel corso della verifica sono stati presi in esame i seguenti elementi:

- Verifica della corrispondenza, in termini di completezza e funzionalità, tra le attrezzature richieste e quelle fornite dalla Ditta BITMania di Pagotto snc;
- Verifica dell'esistenza del Manuale d'uso;
- Verifica del funzionamento delle porte USB ed apertura di file nei diversi formati;
- Verifica connessione wireless;
- Verifica funzionamento audio – casse acustiche integrate;
- Verifica funzionamento touch screen;
- Verifica funzionamento PC

In particolare, nella sede di Bono, la verifica di conformità e di funzionalità, come sopra specificato, ha riguardato i seguenti prodotti (9 Digital Board):

Q.tà	Prodotto	Conforme (si/no)	Funzionante (si/no)
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0608 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0637 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0651 Codice componente 1038480-01	SI	SI

	NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi		
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0588 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0636 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0559 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0562 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0575 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0641 Codice componente 1038480-01	SI	SI

	NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi		
--	--	--	--

Tutte le forniture indicate in tabella risultano conformi, in quanto a caratteristiche, a quanto richiesto nel capitolato, funzionanti e correttamente installate come previsto dal disciplinare della trattativa diretta di cui sopra. Ciascun monitor è completo di carrello e, in scatola a parte, di un telecomando, un cavo usb, due penne touch screen, tutti in buste sigillate.

Si dichiara pertanto POSITIVO l'esito del collaudo del materiale fornito alla sede di Bono

SEDE DI BONORVA

In data 10/10/2023, a partire dalle ore 11.00, la sottoscritta Anna Maria Nieddu ha proceduto a verificare la corrispondenza dei prodotti oggetto del collaudo nella sede di Bonorva con le tipologie e le caratteristiche dichiarate nel già citato capitolato tecnico allegato al documento di stipula prot. 14434 dell'11/09/2023, la conformità a quanto richiesto in sede di progettazione e la funzionalità di ogni pezzo.

Nel dettaglio, nel corso della verifica sono stati presi in esame i seguenti elementi:

- Verifica della corrispondenza, in termini di completezza e funzionalità, tra le attrezzature richieste e quelle fornite dalla Ditta BITMania di Pagotto snc;
- Verifica dell'esistenza del Manuale d'uso;
- Verifica del funzionamento delle porte USB ed apertura di file nei diversi formati;
- Verifica connessione wireless;
- Verifica funzionamento audio – casse acustiche integrate;
- Verifica funzionamento touch screen;
- Verifica funzionamento PC

In particolare, nella sede di Bonorva, la verifica di conformità e di funzionalità, come sopra specificato, ha riguardato i seguenti prodotti (9 Digital Board):

Q.tà	Prodotto	Conforme (si/no)	Funzionante (si/no)
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0565 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI

1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0680 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW20P2345 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW20P2229 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0046 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI
1	Digital Board numero build iQ 3.12.9188 Numero di serie K151PW28P0139 Codice componente 1038480-01 NOME MODELLO: SBID-MX075V4 Configurazione EDU iQ PC OPS Embedded SiComputer I5/8GB Ram/SSD 240Gb/Windows/LAN/WiFi	SI	SI

Tutte le forniture indicate in tabella risultano conformi, in quanto a caratteristiche, a quanto richiesto nel capitolato, funzionanti e correttamente installate come previsto dal disciplinare della trattativa diretta di cui sopra. Ciascun monitor è completo di carrello e, in scatola a parte, di un telecomando, un cavo usb, due penne touch screen, tutti in buste sigillate.

Si dichiara pertanto POSITIVO l'esito del collaudo del materiale fornito alla sede di Bonorva

In conclusione, dalle prove eseguite di ricognizione generale della conformità e della funzionalità delle strumentazioni, è risultato quanto segue:

- I materiali forniti corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- La fornitura è risultata quantitativamente e qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito il materiale consegnato ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Pertanto, tutto ciò premesso, la sottoscritta dichiara quanto sopra indicato e certifica il perfetto funzionamento della fornitura dei materiali da parte della ditta BITMania di Pagotto snc.

Il COLLAUDO si conclude con esito POSITIVO.

Il suddetto materiale sarà quindi soggetto ad inventario da parte della segreteria amministrativa.

Terminato il collaudo di tutti i dispositivi la sottoscritta procede alla redazione del presente verbale.

Il presente verbale verrà inviato, per presa visione, all'operatore economico, che dovrà rinviarlo firmato.

Letto, confermato e sottoscritto

Luogo e data Ozieri, 12/10/2023

Il verificatore della conformità

Per presa visione l'Operatore Economico
