	<p><b>Ministero dell'Istruzione e del Merito</b>  <b>Istituto Comprensivo di Lama Mocogno</b>  <b>"Giuseppe Dossetti"</b>                  C.F. 83001000369 – C.M. MOIC830004</p>	<p>Via Monte Sabotino n.18                  41023 Lama Mocogno (MO)                  Rec. Tel 0536 44009                  Sito: <a href="http://comprensivolama.edu.it">comprensivolama.edu.it</a>                  PEO: <a href="mailto:moic803004@istruzione.it">moic803004@istruzione.it</a>                  PEC: <a href="mailto:moic803004@pec.istruzione.it">moic803004@pec.istruzione.it</a></p>
--	---	--

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"

AZIONE 1: NEXT GENERATION CLASSROOMS – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI

**CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELLE FORNITURE**

per

**Affidamenti di forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea<sup>1</sup>**

ISTITUTO COMPRENSIVO LAMA MOCOGLIO "GIUSEPPE DOSSETTI"

Progetto (titolo): INNOVA NEXT GENERATION - CUP: G44D23000480006

Contratto n. Stipula\_NG3700749 del 26/08/2023

avente ad oggetto **Acquisto attrezzature digitali e arredi innovativi**

CIG: 9957932970

**IL/LA SOTTOSCRITTO/A:**

<b>NOME</b>	ROSSANA
<b>COGNOME</b>	POGGIOLI
<b>ISTITUZIONE SCOLASTICA</b>	ISTITUTO COMPRENSIVO LAMA MOCOGLIO "GIUSEPPE DOSSETTI"
<b>CODICE MECCANOGRAFICO</b>	MOIC803004

in

relazione al Contratto di cui in epigrafe, CIG:9957932970, sottoscritto in data 26/08/2023 con

<sup>1</sup> Il presente certificato di regolare esecuzione deve essere compilato in relazione a ciascun affidamento realizzato nell'ambito delle attività progettuali. In particolare, il presente *format* può essere utilizzato, alternativamente al certificato di verifica di conformità, per ogni affidamento di forniture di importo inferiore a € 140.000,00, ai sensi dell'art. 116, comma 7, del D.Lgs. n. 36/2023 e dell'art. 38, comma 1, dell'Allegato II.14 del D.Lgs. n. 36/2023.



**Ministero dell'Istruzione e del Merito**  
**Istituto Comprensivo di Lama Mocogno**  
**"Giuseppe Dossetti"**  
C.F. 83001000369 – C.M. MOIC830004





Via Monte Sabotino n.18  
41023 Lama Mocogno (MO)  
Rec. Tel 0536 44009  
Sito: [comprensivolama.edu.it](http://comprensivolama.edu.it)  
PEO: [moic803004@istruzione.it](mailto:moic803004@istruzione.it)  
PEC: [moic803004@pec.istruzione.it](mailto:moic803004@pec.istruzione.it)

l'Appaltatore TUTORPA S.R.L., codice fiscale/partita iva 04643050166, avente ad oggetto **Acquisto attrezzature digitali e arredi innovativi**, per un importo pari a € 36.516,33 escluso IVA (€ 44549,92 incluso iva);

#### PREMESSO CHE

- in data 2023-12-20, nel rispetto della scadenza prevista dal contratto, l'Appaltatore TUTORPA S.R.L ha provveduto alla consegna presso I.C. "G. Dossetti" Via Monte Sabotino n. 18 41023 Lama Mocogno (MO) dei seguenti beni efferenti la prima trance

QUANTITÀ E TIPOLOGIA DEI BENI OGGETTO DELLA FORNITURA	DENOMINAZIONE AMBIENTE AULA/LABORATORIO	DESCRIZIONE DEI BENI
4	AULA 1 AULA 2 AULA 3 AULA 4	SBID-MX265-V4 SMART DISPLAY MX265 DA 65" VERSIONE 4
4	AULA 1 AULA 2 AULA 3 AULA 4	ICA-PLB 162XL STAFFA A MURO FISSA PER TV 42"-80"
10	AULA -MULTIMEDIALE	NX.K 06ET.006 ACER C934-C8G9 CEL 4500 4/64 14" CHROME
48	AULA 1 AULA 3	MIRARB6076W TAVOLO MODULARE MIRA RIBALTABILE 60
48	AULA 1 AULA 3	VEGACL46Y SEDIA FISSA 4 GAMBE TUBO D'ACCIAIO DIAM
1	AULA 6	PRS5276PUW TAVOLO "PERSEO" CM.210X120/160X52/58/64/

 	<b>Ministero dell'Istruzione e del Merito</b> <b>Istituto Comprensivo di Lama Mocogno</b> <b>"Giuseppe Dossetti"</b> <b>C.F. 83001000369 – C.M. MOIC830004</b>	Via Monte Sabotino n.18 41023 Lama Mocogno (MO) Rec. Tel 0536 44009 Sito: <a href="http://comprensivolama.edu.it">comprensivolama.edu.it</a> PEO: <a href="mailto:moic803004@istruzione.it">moic803004@istruzione.it</a> PEC: <a href="mailto:moic803004@pec.istruzione.it">moic803004@pec.istruzione.it</a>
--	---	---

- è stata visionata tutta la documentazione tecnica fornita dall'Appaltatore e che sono state svolte tutte le prove di verifica in relazione ai beni oggetto della fornitura;
- al momento della verifica non sono state riscontrate evidenti e macroscopiche difformità qualitative e/o vizi e/o danni ai beni consegnati, né difformità quantitative, in eccesso o in difetto, rispetto a quanto previsto nel contratto e nella documentazione di gara;
- l'Appaltatore ha trasmesso all'Istituzione Scolastica la documentazione probatoria circa la conformità dei beni, allegata *sub* «B» al presente certificato di regolare esecuzione;

### CERTIFICA

- che le forniture acquistate dal suddetto Appaltatore risultano, in base alle verifiche, confronti e misurazioni eseguite, corrispondenti e conformi, in termini di quantità e qualità, alle forniture contrattualmente previste, nel rispetto delle condizioni contrattuali e dei prezzi previsti, della documentazione di gara e della tempistica di realizzazione in coerenza con il cronoprogramma PNRR previsto dall'Investimento Scuola 4.0;
- che le forniture acquistate rispettano pienamente il principio "*Do No Significant Harm (DNSH)*", conformemente a quanto previsto dall'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 e dall'articolo 18 del regolamento (UE) 2021/241, dalle circolari applicative del MEF-RGS e delle Istruzioni operative del Ministero dell'istruzione e del merito;
- che l'Appaltatore ha ottemperato a tutti gli obblighi derivanti dal contratto, nonché agli ordini e alle disposizioni impartite dal RUP in corso di esecuzione;
- di autorizzare il suddetto Appaltatore ad emettere la/e fattura/e relativa/e ai beni forniti nel periodo di esecuzione dell'affidamento, per un importo pari a euro 21.851,26

Nel dare atto della rispondenza dell'affidamento eseguito alle prescrizioni contrattuali, il/la sottoscritto/a **emette il presente certificato di regolare esecuzione**, ai sensi e per gli effetti dell'art. 116 del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e dell'art. 38 dell'Allegato II.14 al D.Lgs. n. 36/2023.

#### Allegati:

B. Documentazione rilasciata dall'Appaltatore/altra documentazione probatoria.

Luogo e data, Lama Mocogno 22/12/2023

Il Responsabile Unico del Progetto

**Dott./Dott.ssa Rossana Poggioli**

*(documento firmato digitalmente)*



Promuoviamo innovazione ed efficienza nella Scuola

TutorPA S.r.l. Via Alcide De Gasperi, 20 - 24047 - Treviglio (BG) P.iva e C.F. 04643050166







Unità Locale: Via Savelli 54 - 35129 - Padova

Pag. 1/1

<b>TIPO DOCUMENTO</b> PREVENTIVO	<b>NUMERO E DATA DOCUMENTO</b> 31 14/06/2023	<b>OPERATORE</b>	<b>VALIDITA'</b> 30 gg.	<b>CONSEGNA</b> A DOMICILIO, INSTALL. ESCLUSA € 0,00
-------------------------------------	---	------------------	----------------------------	---

<b>INTESTATARIO</b> <b>05027208 ISTITUTO COMP. LAMA MOCOOGNOG. DOSSETTI</b> VIA MONTESABOTINO, 18 41023 LAMA MOCOOGNO MO C.F. : 83001000369 Tel. 39053644009 MOIC803004@ISTRUZIONE.IT c.a.	<b>PAGAMENTO</b> RIMESSA DIRETTA
<b>DESTINATARIO</b> <b>IDEM</b>	

<b>NOTE</b>	<b>RIFERIMENTI</b>
-------------	--------------------

Q.tà	Cod. articolo	Descrizione	Prezzo	Pr. Ivato	Totale	Tot. Ivato	C.Iva
4	SBID-MX265-V4 	SMART BOARD MX 65" INTERACTIVE DISPLAY CON ANDROID - VESA 600X400	1.830,0000	2.232,60	7.320,00	8.930,40	22
2	HOMNGO36WB 	CARRELLO RIC. OMNICHART GO 36 TABLETS/NO	800,0000	976,00	1.600,00	1.952,00	22
62	NX.K06ET.006 	C934-C8G9 - INTEL® CELERON 4500 4GB RAM 64GB EMMC UMA 14" FHD ACER COMFYVIEW IPS	299,0000	364,78	18.538,00	22.616,36	22
48	MIRARB6076W 	TAVOLO "MIRA" PIANO RIB. 60° MDF SPESS.MM.25 BORDO PU, GAMBE IN TUBO D'ACCIAIO D ALTEZZA SGABELLO GIGLIO WOOD ARANCIONE HDA 59,6 A 84,8CM, SCOCCA LEGNO, STRUTTURA NERA CON RUOTE E POGGIAPIEDI	96,6667	117,93	4.640,00	5.660,64	22
48	VEGA46Y 	SEDIA FISSA 4 GAMBE TUBO D'ACCIAIO DIAM.MM.25 SPESS.MM.1,2, SCOCCA IN POLIPROPIL SEDIA FISSA 4 GAMBE TUBO D'ACCIAIO DIAM.MM.25 SPESS.MM.1,2, SCOCCA IN POLIPROPILENE COL.BLU RAL5015 DIM.CM.41X41X38H (SIZE 4)	55,0000	67,10	2.640,00	3.220,80	22
1	PRS5276PUW 	TAVOLO "PERSEO" CONDIVISIONE PIANO SAG. MDF SPESS.MM.25 BORDO PU, GAMBE TELESCOP TAVOLO "IDRA" PIANO MDF SPESS.MM.25 BORDO PU, GAMBE TELESCOPICHE IN TUBO D'ACCIAIO DIM.CM.180X60X52/58/64/70/76H (SIZE 2- 6)	320,8500	391,44	320,85	391,44	22
2		eurokraft basic – Armadietto a scomparti larghezza 600 mm, 8 scomparti, serratura a cilindro corpo in grigio chiaro, ante in grigio basalto 8 scomparti con serratura a cilindro Spazio utile ed economico per custodire oggetti personali, oggetti di valore e molto altro Ante con portatarghette, dimensioni 30 x 50 mm Foratura di aerazione sull'anta Altezza1800 mm Profondità500 mm Larghezza600 mm	728,7400	889,06	1.457,48	1.778,12	22

**Imponibile netto € 36.516,33 I.V.A. : € 8.033,59 Totale I.V.A. inc. : € 44.549,92 (Lit. 86.260.674)**

Questo documento non ha valore fiscale. Il Punto Vendita si riserva il diritto di variare la configurazione ed il prezzo degli articoli senza preavviso



*Gent.le Cliente*

Milano, 20 Giugno 2023

OGGETTO: ELENCO CERTIFICAZIONI

Il sottoscritto AMERI' FRANCESCO, C.F. MRAFNC79P20E205N, nato a Grottaglie (Taranto), il 20.09.1979, residente in Leporano, alla Via Storni n°51, in qualità di legale rappresentante dell'Impresa Smartarreda Srl, P.IVA 040440070987, con sede legale in Milano, alla Via Giovanni Spadolini n°7, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che tutti gli arredi sono in possesso delle rispettive certificazioni/conformità. Nello specifico:

-I tavoli sono certificati secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- UNI EN 1729-1:16 (dimensioni funzionali)
- UNI EN 1729-2:16 (requisiti di sicurezza)
- UNI EN 71-1:18 (proprietà meccaniche e fisiche)
- UNI EN 71-2:21 (infiammabilità)
- UNI EN 71-3:19 (migrazione metalli pesanti)
- CAM (criteri ambientali minimi) – Decreto 23 Giugno 2022 Ministero della Transizione Ecologica
- CLASSE E1 (bassa emissione formaldeide)

-Le sedute in polipropilene sono certificate secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- UNI EN 1729-1 e UNI EN 1729-2 (resistenza ed ergonomia) e UNI EN 16139:2013 (uso intensivo).
- Certificata BS 5852: 2006 Clausola 12 Sorgente di ignizione di tipo 0 e 1 (resistente a diverse fonti di accensione).
- CAM (criteri ambientali minimi) – Decreto 23 Giugno 2022 Ministero della Transizione Ecologica



-Le sedute morbide ed i pannelli fonoassorbenti possiedono struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) e ignifuga in classe 1, imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità 25 Kg/m3 spess.mm.10, rivestimento in similpelle idrorepellente.

Imbottitura e rivestimento sono realizzati con materiali ignifughi in classe 1IM, certificati:

- UNI EN 9175 (Classe 1IM)
- BS 5852 1-2 (infiammabilità o resistenza a fonti di accensione)
- UNI EN 1021 1-2 (resistenza all'ignizione)

Rivestimento Safe Front certificato:

- ISO 20743:2013 8.1 (riduce attività batterica del 99% dopo 24h)
- ISO 18184:2019 (attività antivirale contro virus specifici)

Rivestimento certificato:

- Oeko Tex Standard 100 (prodotto privo di additivi pericolosi)

Prodotto rispondente ai CAM (criteri ambientali minimi) – Decreto 23 Giugno 2022 Ministero della Transizione Ecologica.

-I percorsi morbidi possiedono Imbottitura e rivestimento realizzati con materiali ignifughi in classe 1IM, certificati:

- UNI EN 9175 (Classe 1IM)
- BS 5852 1-2 (infiammabilità o resistenza a fonti di accensione)
- UNI EN 1021 1-2 (resistenza all'ignizione)

Rivestimento Safe Front certificato:

- ISO 20743:2013 8.1 (riduce attività batterica del 99% dopo 24h)
- ISO 18184:2019 (attività antivirale contro virus specifici)

Rivestimento certificato:

- Oeko Tex Standard 100 (prodotto privo di additivi pericolosi)

Prodotto rispondente ai CAM (criteri ambientali minimi) – Decreto 23 Giugno 2022 Ministero della Transizione ecologica.



Fanno eccezione i seguenti prodotti cod.TCBEDUTABLEC (tavolo trapezio) e cod.AM3X3180 (locker metallico) per i quali le pratiche inerenti alla conformità ai C.A.M. secondo il Decreto 23 Giugno 2022 Ministero della Transizione Ecologica sono state avviate e saranno disponibili a partire da dicembre 2023/gennaio 2024 circa.

Ad ogni modo l'azienda produttrice sarà tenuta a fornire documentazione solo in fase di collaudo.

Francesco Ameri

*SmartArreda S.r.l.*

A handwritten signature in black ink is written over a rectangular stamp. The stamp contains the text 'SMARTARREDA S.R.L.' at the top, 'Francesco Ameri' in the middle, and 'Autografo Unico' at the bottom. To the left of the signature is a small version of the SMARTARREDA logo.



**SMART Technologies ULC** Phone: 403.245.0333  
 3636 Research Road NW Fax: 403.228.2500  
 Calgary, AB T2L 1Y1 info@smarttech.com  
 CANADA www.smarttech.com

## Declaration of Conformity

	<b>European Union</b>	<b>United Kingdom</b>
<b>Application of Council Directives and UK Regulations:</b>	RoHS Directive 2011/65/EU  RED Directive 2014/53/EU	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012  Radio Equipment Regulations 2017
<b>Standards to Which Conformity Is Declared:</b>	EN 63000:2018+A1:2022 EN 62321-1:2013 EN 62321-2:2021 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-3-2:2020 EN 62321-3-3:2021 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN 62321-5:2014 EN 62321-6:2015 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-8:2017 EN 55032:2015+A1:2020 (Class A) EN 55032:2015+A11:2020 (Class A) EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 300 330 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	BS EN 63000:2018+A1:2022 BS EN 62321-1:2013 BS EN 62321-2:2021 BS EN 62321-3-1:2014 BS EN 62321-3-2:2020 BS EN 62321-3-3:2021 BS EN 62321-4:2014+A1:2017 BS EN 62321-5:2014 BS EN 62321-6:2015 BS EN 62321-7-1:2015 BS EN 62321-7-2:2017 BS EN 62321-8:2017 BS EN 55032:2015+A1:2020 (Class A) BS EN 55032:2015+A11:2020 (Class A) BS EN 55035:2017+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019 BS EN 61000-3-3: 2013+A1:2019 BS EN 301 489-1 V2.2.3 BS EN 301 489-3 V2.1.1 BS EN 301 489-17 V3.2.4 BS EN 300 328 V2.2.2 BS EN 300 330 V2.1.1 BS EN 301 893 V2.1.1 BS EN 300 440 V2.2.1 BS EN IEC 62311:2020 BS EN 62368-1:2014+A11:2017 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

<b>Manufacturer's Name</b>	SMART Technologies ULC
<b>Manufacturer's Address</b>	3636 Research Road NW Calgary, Alberta, Canada T2L 1Y1
<b>Description of Equipment:</b>	Multimedia / Information & Communication Technology Equipment: (Interactive Flat Panel Display)
<b>Model Name(s):</b>	SBID-MX065-V4, SBID-MX065-V4-PW, SBID-MX265-V4, SBID-MX265-V4-PW, SBID-MX265-V4-VO

**Model Number(s):** IDX65-4

**CE and UKCA Marks First Affixed:** 2022 – CE; 2022 – UKCA

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of SMART Technologies ULC. The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and United Kingdom legislation.

Signed for and on behalf of SMART Technologies:

**Place:** Calgary, Alberta, Canada

**Signature:**



**Date:** 2022-11-03

**Full Name:**

Nicole McMillan

**Position:**

Manager, Systems Design, Regulatory and Compliance

This Certificate indicates that the Applicant has satisfied the Intertek requirements for the application of the EPA ENERGY STAR Mark to the model(s) described in the Product(s) Covered section of the referenced Compliance Report when made in accordance with the conditions set forth in the Energy Efficiency Certification Agreement, the Certification Report and the Program Manual. This certificate is issued subject to the Applicant attaining, and remaining in, compliance with any separate EPA ENERGY STAR Program requirements necessary for use of the ENERGY STAR Mark. This document is the property of Intertek Testing Services and is not transferable.

**Company:** SMART Technologies ULC

**OEM name:** Smart Technologies ULC

**Address:** 3636 Research Road NW, Calgary AB  
T2L 1Y1

**Address:** 3636 Research Road NW, Calgary AB  
T2L 1Y1

**Country:** Canada

**Country:** Canada

**Contact:** John Hogg

**Contact:** John Hogg

**Phone:** NA

**Phone:** NA

**FAX:** NA

**FAX:** NA

**Email:** johnhogg@smarttech.com

**Email:** johnhogg@smarttech.com

**3rd-party Report Issuing Office:** Intertek Testing Services Hong Kong Limited

**Control Number:** 5017637

**Authorized by:** 

for L. Matthew Snyder, Certification Manager

This document supersedes all previous Certificate of Conformity for the noted Report Number.

This Certificate is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Certificate. Only the Client is authorized to copy or distribute this Certificate. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results referenced from this Certificate are relevant only to the sample tested.

Intertek Testing Services NA Inc.  
545 East Algonquin Road, Arlington Heights, IL 60005  
Telephone 800-345-3851 or 847-439-5667 Fax 312-283-1672  
www.intertek.com

**Standard(s):** ENERGY STAR® Program Requirements for Displays Version 8.0

**Product:** Signage Display

**Models:** SBID-MX065-V4;SBID-MX065-V4-PW;SBID-MX265-V4;SBID-MX265-V4-PW;SBID-MX265-V4-VO;IDX65-4



ENERGY STAR CERTIFIED

Displays

## SMART - SBID-MX065-V4 : SBID-MX065-V4

## Specifications

ENERGY STAR Unique ID:	2403802
Brand Name:	SMART
Model Name:	SBID-MX065-V4
Model Number:	SBID-MX065-V4
Product Type:	Signage Display
Panel Type:	TFT LCD
Screen Size (inches):	64.5
Screen Area (square inches):	1779.36
Native Resolution (pixels):	3840 x 2160
Maximum Luminance (candelas per square meter):	400.0
Total Native Resolution (megapixels):	8.3
Model Features:	Bluetooth,Embedded Module (Non-removable),Full Network Connectivity,Touch Screen,USB-C,Built-In Speakers,Automatic Brightness Control
Signal or Data Interfaces:	VGA,RS232,RJ45,Other,HDMI,USB
Power Source:	Ac to dc internal power supply
On Mode Power (watts):	124.42
Markets:	United States, Taiwan, Japan, Canada
Sleep Mode Power (watts):	1.19
Off Mode Power (watts):	0.0
Tiled Display System:	No
ENERGY STAR Certified:	Yes
ENERGY STAR Most Efficient:	No

## Additional Model Information

,IDX65-4,; ,SBID-MX065-V4-PW:SBID-MX265-V4,; ,SBID-MX265-V4-PW,; ,SBID-MX265-V4-VO,

UPC Codes 628012402607

Captured On:  
05/02/2023