



Ministero dell'Istruzione
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
MICHELANGELO BARTOLO

Liceo Classico - Liceo Scientifico - Liceo delle Scienze Applicate - Liceo delle Scienze Umane
I.T.I.S.: Elettronica ed Elettrotecnica - Meccanica, Meccatronica ed Energia - Trasporti e Logistica
I.T.I.S. SERALE: Elettronica ed Elettrotecnica - Meccanica, Meccatronica ed Energia
Sede centrale: Viale Aldo Moro, 87 - PACHINO SR - Sede staccata: via Fiume, snc - PACHINO SR
C.F. 83002910897 - Cod. Ufficio: UF01WY

Cod. MI: SRIS01400G - Cap. 96018 **PACHINO (Sr)** - via Aldo Moro, SNC - tel.: 0931593596

FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Albo
Amministrazione Trasparente

Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'unione europea - next generation eu.
Risorse di cui alla 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 2 - **Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro**

D.M. n. 218/2022 - Allegato 2
(Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro)

D.M. n. 218/2022 - Allegato 2)

Identificativo progetto : M4C1I3.2-2022-962-P-21356

CUP: J94D23000300006

CIG: 9993995991

(Laboratori 4.0)

CERTIFICAZIONE DI VERIFICA DELLA CONFORMITÀ

VISTO

- il Contratto di fornitura prot. 14136/2023 stipulato in data 30/11/2023 con S.G. Technology Srl con sede in Contrada S. Cusumano sn, Augusta, C.F. 01822060891 (di seguito anche il "Fornitore") per la fornitura di beni e servizi così come da capitolato tecnico/disciplinare della procedura n°13898 del 30.11.2023.
- l' ADDENDUM AL CONTRATTO N. PROT. 14136 del 30.11.2023 per l'affidamento diretto della Fornitura



REGIONE SICILIA

Pec: sris01400g@pec.istruzione.it - e-mail: sris01400g@istruzione.it
SITO WEB: www.istitutobartolo.it





Ministero dell'Istruzione
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
MICHELANGELO BARTOLO

Liceo Classico – Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Applicate – Liceo delle Scienze Umane
I.T.I.S.: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica
I.T.I.S. SERALE: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia
Sede centrale: Viale Aldo Moro, 87 – PACHINO SR – Sede staccata: via Fiume, snc – PACHINO SR
C.F. 83002910897 – Cod. Ufficio: UF0IWIY

Cod. MI: SRIS01400G - Cap. 96018 **PACHINO (Sr)** – via Aldo Moro, SNC - tel.: 0931593596

FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

dei beni ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto-legge n. 76/2020, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 120/2020, e successivamente modificato dall'art. 51, comma 1, lett. a), sub 2.1), del decreto-legge n. 77/2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108/2021, mediante lo strumento della Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)n. prot.3041/2024;

- il Regolamento (UE) 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT 161/21, del 14 luglio 2021;
- i requisiti previsti dall' Investimento 3.2 "Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next generation EU – "Azione 2: Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro" ed in particolare del principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do No Significant Harm") definito dall'art. 17 del Regolamento UE 2020/852;
- Tenuto conto del codice degli appalti, D. Lgs. 36/2023;

TUTTO CIÒ PREMESSO

Si è proceduto alla verifica di corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate e/o in sede di offerta indicate nel Capitolato Tecnico

DESCRIZIONE	QUANTITA'	DATA CONSEGNA	DDT N°	CONF ORME	LABORATORIO
Soldamatic versione training Sistema per saldare in realtà aumentata	1	03/05/2024	320	SI	Meccanica



REGIONE SICILIA

Pec: sris01400g@pec.istruzione.it – e-mail: sris01400g@istruzione.it
SITO WEB: www.istitutobartolo.it





Ministero dell'Istruzione
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
MICHELANGELO BARTOLO

Liceo Classico - Liceo Scientifico - Liceo delle Scienze Applicate - Liceo delle Scienze Umane
I.T.I.S.: Elettronica ed Elettrotecnica - Meccanica, Meccatronica ed Energia - Trasporti e Logistica
I.T.I.S. SERALE: Elettronica ed Elettrotecnica - Meccanica, Meccatronica ed Energia
Sede centrale: Viale Aldo Moro, 87 - PACHINO SR - Sede staccata: via Fiume, snc - PACHINO SR
C.F. 83002910897 - Cod. Ufficio: UF01WY

Cod. MI: SRIS01400G - Cap. 96018 **PACHINO (Sr)** - via Aldo Moro, SNC - tel.: 0931593596

FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

DESCRIZIONE	QUANTITA'	DATA CONSEGNA	DDT N°	CONF ORME	LABORATO RIO
Kit monitor touch <ul style="list-style-type: none">• Monitor touch 75"• Staffa per monitor• Wireless lan module IFP 30 series	1 1 1	06/05/2024	323	SI	Informatica
Carrello per monitor con regolazione dell'altezza	1	06/05/2024	323	SI	Informatica
Webcam per monitor 1080p	1	06/05/2024	323	SI	Informatica

SI CERTIFICA

- che la fornitura consegnate corrispondono alle previsioni del progetto approvato fatte salve le sostituzioni dei prodotti come specificato nel presente certificate comunque rientranti ai sensi dell'art. 22 DM 49/2018 nella facoltà discrezionale del RUP, e tutto il materiale consegnato è in conformità delle prescrizioni contrattuali;
- che l'appaltatore ha ottemperato a tutti gli obblighi derivanti dal contratto e dagli ordini e disposizioni date dal RUP in corso di esecuzione del contratto;
- che le prestazioni indicate in oggetto e sopra descritte, eseguite dall'Appaltatore in base al contratto innanzi specificato sono state regolarmente eseguite e propone il pagamento della seconda fattura parziale (pari al 50% dell'importo finanziato) 64PA n° 53PA2024 prot. n. 4486/2024 della ditta S.G. Technology Srl.

Il Collaudatore

A.T. Antonino Di Raimondo

Il Rup

Dirigente Scolastico
Dott. Alberto Celestri
Firmato Digitalmente



REGIONE SICILIA

Pec: sris01400g@pec.istruzione.it - e-mail: sris01400g@istruzione.it
SITO WEB: www.istitutobartolo.it



REDMI NOTE 12 5G



S.G. TECHNOLOGY S.R.L
Via Salvatore Riscica 17
96100 Siracusa (SR)
Tel. / Fax
CODICE IBAN: IT71T0306917101100000007473
P.IVA 01822060891 - Cod. Fiscale 01822060891

Cliente

Istituto D'Istruzione Superiore
"Michelangelo Bartolo"
VIALE ALDO MORO, 90
96018 PACHINO (SR)

DOCUMENTO DI TRASPORTO 323
(D.P.R. n. 472 del 14/08/96)

DATA 06/05/2024
Cod. Fisc. 83002910897

Causale del trasporto

Vostro Riferimento

Note Progetto Pnrr Next Generation Labs

Codice	Descrizione	u.m.	Quantità
	Monitor interattivo 75" Viewsonic		1
	Staffa per Monitor		1
	Carrello per Monitor con regolazione manuale dell'altezza		1
	Webcam per Monitor 1080p		1
	Wireless lan module IFP 30 series		1

Aspetto esteriore
beni
Consegna o inizio
trasporto
Vettore
Porto

Numero Colli
Data e Ora
03/05/24 09:45
Firma Vettore
Peso Lordo
Peso Netto
Generalità del conducente



Firma Conducente
Firma Destinatario

06/05/2024 14:26



S.G. TECHNOLOGY S.R.L
 Via Salvatore Riscica 17
 96100 Siracusa (SR)
 Tel. / Fax
 CODICE IBAN: IT71T0306917101100000007473
 P.IVA 01822060891 - Cod. Fiscale 01822060891

Cliente

Istituto D'Istruzione Superiore
 "Michelangelo Bartolo"
 VIALE ALDO MORO, 90
 96018 PACHINO (SR)

DOCUMENTO DI TRASPORTO 320
 (D.P.R. n. 472 del 14/08/96)

DATA 03/05/2024
 Cod. Fisc. 83002910897

Causale del trasporto

Vostro Riferimento

Note Progetto Pnrr Next Generation Labs

Codice	Descrizione	u.m.	Quantità
	SOLDAMATIC VERSIONE TRAINING Sistema per la saldatura in realtà aumentata		1



Aspetto esteriore beni	Numero Colli	Peso Lordo	Peso Netto
Consegna o inizio trasporto	Data e Ora 03/05/24 09:45	Generalità del conducente	
Vettore	Firma Vettore		
Porto	Firma Conducente		
	Firma Destinatario		