



POR Calabria
2014-2020
Fesr-Fse
il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA
FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
CALABRIA

Distretto Scolastico n. 27



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
L.S. - ISA - IPSIA

Via delle Ginestre, snc -

87055 San Giovanni in Fiore (CS)

Tel. 0984/992265 - Fax 0984/976010 C.F. **98113150787** - C.M.: CSIS078007

e_mail:- CSIS078007@istruzione.it - Pec - CSIS078007@pec.istruzione.it

Sito web: www.Liceisgf.gov.it - Codice Univoco UFYKK7



VERBALE UNICO DI COLLAUDO

Prot. n. 6225/C15

San Giovanni in Fiore, 24/09/2018

COLLAUDO DELLE ATTREZZATURE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO:
POR CALABRIA FESR 2014-2020- ASSE 11- AZIONE 10.8.1 - DOTAZIONI
TECNOLOGICHE, AREE LABORATORIALI E SISTEMI INNOVATIVI DI
APPRENDIMENTO ON-LINE A SUPPORTO DELLA DIDATTICA NEI PERCORSI DI
ISTRUZIONE - TITOLO PROGETTO "IMPLEMENTAZIONE DI UN LABORATORIO
SCIENTIFICO PER LO STUDIO DELLA FISICA - APPROVAZIONE CON DECRETO
DIRIGENZIALE DELLA REGIONE CALABRIA N.° 3148 DEL 23/03/2017 CODICE
PROGETTO 2017.10.8.1.123 Codice CIG:7578339322E -CodiceCUP: H18G17000070008

L'anno duemiladiciotto, del giorno 24 settembre, alle ore 13.30 ha inizio, nei locali del piano terra del Liceo Scientifico via delle Ginestre C/da Olivaro - San Giovanni in Fiore la riunione relativa al collaudo della fornitura per la realizzazione del progetto ***"Por Calabria Fesr 2014-2020- Asse 11- Azione 10.8.1 - Dotazioni Tecnologiche, Aree Laboratoriali e Sistemi Innovativi Di Apprendimento On-Line a Supporto della Didattica nei Percorsi Di Istruzione - Titolo Progetto "Implementazione Di Un Laboratorio Scientifico Per Lo Studio Della Fisica - Approvazione Con Decreto Dirigenziale Della Regione Calabria N.° 3148 Del 23/03/2017 Codice Progetto 2017.10.8.1.123 Codice CIG:7578339322E-CodiceCUP:H18G17000070008: H18G17000070008"***- agli atti della Scuola.

Sono presenti:

- L'esperto collaudatore prof. **Fausto Stranges** nominato dal Dirigente Scolastico con nota prot. n. **5871/C15 del 12/09/2018**

- Un rappresentante della ditta fornitrice **CALIO' INFORMATICA S.r.l. con sede a Rende- P. IVA 01558670780**, sig. PARISE Eugenio, giusta nomina del 24/09/2018 prot. 6223/C15.

Prima di passare ad un vero e proprio collaudo funzionale si decide di prendere visione della documentazione acquisita agli atti dell'Istituzione Scolastica, relativa alla procedura di acquisto del materiale per la realizzazione del progetto ed ad accertare la corrispondenza delle quantità e la corrispondenza del materiale oggetto del contratto che la Ditta ha stipulato con il **IIS-Liceo Scientifico-IPSIA-ISA**, in data **19/09/2018** prot. n. **6046/C15**, tramite MEPA, numero **RDO n. 2026754 del 19/09/2018**, e agli atti della Scuola.

Presa in esame del D.D.T. n.190 del 24/09/2018 prot. n. 6220/C15, si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta tecnica ed economica come indicate nel Capitolato Tecnico di Gara. Si controlla il materiale corrisponde a quello indicate nel contratto di fornitura siglato tra la ditta **CALIO' INFORMATICA SRL** e dal IIS-Liceo Scientifico - IPSIA-ISA San Giovanni in Fiore (Cs).

Viene esaminato in maniera dettagliata:

N.1 KIT TECNOLOGIE PER SPERIMENTAZIONI DI MECCANICA E DINAMICA COMPOSTO DA:

- N. 1 Termostato ad immersione Alpha A, 230 V
- N. 1 Bagno termico per termostato
- N. 1 Tubo in Quarzo
- N. 1 Tubo in alluminio
- N. 1 Tubo in ottone
- N. 1 Tubo in rame
- N. 1 Cobra4 Wireless-Link
- N. 1 Apparato per la misura della forza centrifuga
- N. 1 Cobra4 Sensor-Unit Force + 4 N
- N. 1 Motore da laboratorio, 220 V AC
- N. 1 Unità cuscinetto
- N. 1 Piattaforma software curriculab measurelab
- N. 1 Generatore di funzioni digitale con interfaccia USB
- N. 1 Altoparlante / Testina audio, 8 ohm
- N. 1 Sound pattern plates
- N. 1 Supporto a base variabile
- N. 1 Tubo di supporto
- N. 1 Sabbia di mare pura 1000 g
- N. 1 Microfono di misura con amplificatore
- N. 1 Traccia l 900 mm

N. 1 ARMADIO METALLICO CON ANTE SCORREVOLI E 4 RIPIANI

Dalla verifica delle attrezzature sopra indicate

RISULTA

quanto segue:

- che la totalità delle apparecchiature è conforme alle prescrizioni contrattuali e che tutto il materiale consegnato è nuovo di fabbrica;
- Sono stati effettuati dei test che hanno permesso di accertare che la fornitura corrisponde ai requisiti funzionali richiesti e che è conforme alle caratteristiche descritti nel capitolato allegato al contratto.

I presenti alle operazioni, con la sottoscrizione del presente verbale, dichiarano di aver assistito integralmente alle operazioni di collaudo di cui sopra e di aver verificato la conformità e il perfetto funzionamento. Dichiarano, inoltre per quanto verificabile, alla data odierna che le apparecchiature e i materiali sono qualitativamente idonei allo scopo a cui sono destinati ed esenti da ogni difetto o anomalia che ne possa pregiudicare l'utilizzo. Per le successive operazioni di collaudo, concordano il calendario allegato al presente verbale.

Alle ore 19,30, terminate le operazioni, i presenti dichiarano chiusa la seduta e il presente verbale.

Terminata questa fase, in accordo con il responsabile della ditta il sig. **PARISE Eugenio**, si decide di continuare il collaudo giorno 25 settembre 2018 alle ore 13.30.

Prof. Fausto STRANGES : _____

Per la ditta CALIO' INFORMATICA SRL: il sig PARISE Eugenio _____



CALIO' INFORMATICA s.r.l.
Via Venezia, 24
87036 RENDE (CS)
Tel. 0984.3081 - Fax 0984.308161
C.F. - P.IVA. 01558670780



POR Calabria
2014-2020
Fesr-Fse
il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA
FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
CALABRIA



Distretto Scolastico n. 27
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
L.S. – ISA - IPSIA

Via delle Ginestre, snc -

87055 San Giovanni in Fiore (CS)

Tel. 0984/992265 – Fax 0984/976010 C.F. **98113150787** - C.M.: CSIS078007

e_mail:- CSIS078007@istruzione.it - Pec – CSIS078007@pec.istruzione.it

Sito web: www.Liceisgf.gov.it – Codice Univoco UFYKK7



VERBALE UNICO DI COLLAUDO

PROSEGUITO DEL VERBALE DI COLLAUDO DEL 24/09/2018 DELLE ATTREZZATURE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO:

POR CALABRIA FESR 2014-2020- ASSE 11- AZIONE 10.8.1 – DOTAZIONI TECNOLOGICHE, AREE LABORATORIALI E SISTEMI INNOVATIVI DI APPRENDIMENTO ON-LINE A SUPPORTO DELLA DIDATTICA NEI PERCORSI DI ISTRUZIONE – TITOLO PROGETTO “IMPLEMENTAZIONE DI UN LABORATORIO SCIENTIFICO PER LO STUDIO DELLA FISICA – APPROVAZIONE CON DECRETO DIRIGENZIALE DELLA REGIONE CALABRIA N.° 3148 DEL 23/03/2017 CODICE PROGETTO 2017.10.8.1.123 Codice CIG:7578339322E -CodiceCUP: H18G17000070008

L'anno duemiladiciotto, del giorno 25 settembre, alle ore 13.30 si prosegue, nei locali del piano terra del Liceo Scientifico via delle Ginestre C/da Olivaro - San Giovanni in Fiore al collaudo della fornitura per la realizzazione del progetto ***“Por Calabria Fesr 2014-2020- Asse 11- Azione 10.8.1 – Dotazioni Tecnologiche, Aree Laboratoriali e Sistemi Innovativi Di Apprendimento On-Line a Supporto della Didattica nei Percorsi Di Istruzione – Titolo Progetto “Implementazione Di Un Laboratorio Scientifico Per Lo Studio Della Fisica – Approvazione Con Decreto Dirigenziale Della Regione Calabria N.° 3148 Del 23/03/2017 Codice Progetto 2017.10.8.1.123 Codice CIG:7578339322E-CodiceCUP:H18G17000070008:***

H18G17000070008”- agli atti della Scuola.

- Sono presenti:
- L'esperto collaudatore prof. Fausto Stranges nominato dal Dirigente Scolastico con nota prot. n. 5871/C15 del 12/09/2018

- Un rappresentante della ditta fornitrice CALIO' INFORMATICA S.r.l. con sede a Rende- P. IVA 01558670780, sig. PARISE Eugenio, giusta nomina del 24/09/2018 prot. 6223/C15.

Preso in esame del D.D.T. n.190 del 24/09/2018 prot. n. 6220/C15, si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta tecnica ed economica come indicate nel Capitolato Tecnico di Gara. Si controlla il materiale corrisponde a quello indicate nel contratto di fornitura siglato tra la ditta **CALIO' INFORMATICA SRL** e dal IIS-Liceo Scientifico-IPSIA-ISA San Giovanni in Fiore (Cs).

Viene esaminato in maniera dettagliata:

**N.1 KIT SPERIMENTAZIONI DI TERMODINAMICA E ELETTROMAGNETISMO
COMPOSTO DACOMPOSTO DA:**

- N. 1 Condensatore a piatto 283x283 mm
- N. 1 Resistore, 10 M0hmN. 1 Tubo in rame

**N.1 KIT TECNOLOGIE E SPERIMENTAZIONE DI FISICA MODERNA COMPOSTO
DA:**

- N. 1 Sensore di radioattività per unità Cobra4
- N. 1 Unità di gestione interfaccia COBRA 4
- N. 1 Piastra di base per misure di radioattività

- N. 1 Capacitore, 2x30 micro-F
- N. 1 DMM, auto range, termocoppia NiCr-Ni
- N. 2 Scatola di connessione
- N. 1 Capacitore 1 microF/ 100V, G2
- N. 1 Capacitore 4,7microF/100V, G2

- N. 1 Laser, He-Ne, 0.211.0 mW, 230 V AC
- N. 1 Si-Photodetector con amplificatore
- N. 1 Unità di controllo per Si-photodetector
- N. 1 Optical benchexpert, l=1500
- N. 1 objectholder 5x5 cm

- N. 1 Profilo per banco ottico l=600 mm
- N. 1 Filtro polarizzatore
- N. 3 Supporto per banco ottico, h=30mm
- N. 2 Base regolabile per banco ottico

- N. 1 Specchio di Fresnel
- N. 1 Profilo per banco ottico l=1000mm
- N. 1 Prisma di Frenel
- N. 1 Lente, f+300mm, achrom
- N. 1 Prisma da tavolo con supporto
- N. 1 Braccio oscillante

Dalla verifica delle attrezzature sopra indicate

RISULTA

quanto segue:

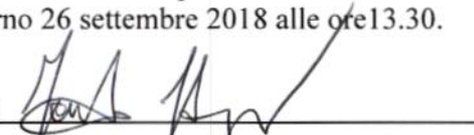
- che la totalità delle apparecchiature è conforme alle prescrizioni contrattuali e che tutto il materiale consegnato è nuovo di fabbrica;
- Sono stati effettuati dei test che hanno permesso di accertare che la fornitura corrisponde ai requisiti funzionali richiesti e che è conforme alle caratteristiche descritti nel capitolato allegato al contratto.

I presenti alle operazioni, con la sottoscrizione del presente verbale, dichiarano di aver assistito integralmente alle operazioni di collaudo di cui sopra e di aver verificato la conformità e il perfetto funzionamento. Dichiarano, inoltre per quanto verificabile, alla data odierna che le apparecchiature e i materiali sono qualitativamente idonei allo scopo a cui sono destinati ed esenti da ogni difetto o anomalia che ne possa pregiudicare l'utilizzo. Per le successive operazioni di collaudo, concordano il calendario allegato al presente verbale.

Alle ore 19,30, terminate le operazioni, i presenti dichiarano chiusa la seduta e il presente verbale.

Terminata questa fase, in accordo con il responsabile della ditta il sig. **PARISE Eugenio**, si decide di continuare il collaudo giorno 26 settembre 2018 alle ore 13.30.

Prof. Fausto STRANGES :



Per la ditta **CALIO' INFORMATICA SRL**, il sig. **PARISE Eugenio**



CALIO' INFORMATICA s.r.l.
Via Venezia, 24
87036 RENDE (CS)
Tel. 0984.3081 - Fax 0984.308161
C.F. - P.IVA: 01558670780





POR Calabria
2014-2020
Fesr-Fse
il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA
FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
CALABRIA



Distretto Scolastico n. 27
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
L.S. – ISA - IPSIA

Via delle Ginestre, snc -

87055 San Giovanni in Fiore (CS)

Tel. 0984/992265 - Fax 0984/976010 C.F.: **98113150787** - C.M.: CSIS078007

e_mail:- CSIS078007@istruzione.it - Pec – CSIS078007@pec.istruzione.it

Sito web: www.Liceisgf.gov.it – Codice Univoco UFYKK7



VERBALE UNICO DI COLLAUDO

PROSEGUITO DEL VERBALE DI COLLAUDO DEL 25/09/2018 DELLE ATTREZZATURE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO:

POR CALABRIA FESR 2014-2020- ASSE 11- AZIONE 10.8.1 – DOTAZIONI TECNOLOGICHE, AREE LABORATORIALI E SISTEMI INNOVATIVI DI APPRENDIMENTO ON-LINE A SUPPORTO DELLA DIDATTICA NEI PERCORSI DI ISTRUZIONE – TITOLO PROGETTO “IMPLEMENTAZIONE DI UN LABORATORIO SCIENTIFICO PER LO STUDIO DELLA FISICA – APPROVAZIONE CON DECRETO DIRIGENZIALE DELLA REGIONE CALABRIA N.° 3148 DEL 23/03/2017 CODICE PROGETTO 2017.10.8.1.123 Codice CIG:7578339322E -CodiceCUP: H18G17000070008

L'anno duemiladiciotto, del giorno 26 settembre, alle ore 13.30 si prosegue, nei locali del piano terra del Liceo Scientifico via delle Ginestre C/da Olivaro - San Giovanni in Fiore al collaudo della fornitura per la realizzazione del progetto *“Por Calabria Fesr 2014-2020- Asse 11- Azione 10.8.1 – Dotazioni Tecnologiche, Aree Laboratoriali e Sistemi Innovativi Di Apprendimento On-Line a Supporto della Didattica nei Percorsi Di Istruzione – Titolo Progetto “Implementazione Di Un Laboratorio Scientifico Per Lo Studio Della Fisica – Approvazione Con Decreto Dirigenziale Della Regione Calabria N.° 3148 Del 23/03/2017 Codice Progetto 2017.10.8.1.123CodiceCIG:7578339322E-CodiceCUP:H18G17000070008:*

H18G17000070008”- agli atti della Scuola.

- Sono presenti:
- L'esperto collaudatore prof. Fausto Stranges nominato dal Dirigente Scolastico con nota prot. n. 5871/C15 del 12/09/2018

- Un rappresentante della ditta fornitrice CALIO' INFORMATICA S.r.l. con sede a Rende- P. IVA 01558670780, sig. PARISE Eugenio, giusta nomina del 24/09/2018 prot. 6223/C15.

Presa in esame del D.D.T. n.190 del 24/09/2018 prot. n. 6220/C15, si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta tecnica ed economica come indicate nel Capitolato Tecnico di Gara. Si controlla il materiale corrisponde a quello indicate nel contratto di fornitura siglato tra la ditta **CALIO' INFORMATICA SRL** e dal IIS-Liceo Scientifico-IPSIA-ISA San Giovanni in Fiore (Cs).

Viene esaminato in maniera dettagliata:

- **SOFTWARE WOLFRAM MATEMATICA**
- **SOFTWARE SCIENTIFIC WORKPLACE**
- **N.24 TAVOLO TRAPEZOIDALE componibile**
- **N.5 NOTEBOOK CON PROCESSORE I5**
- **N.2 NOTEBOOK DEDICATI CON PROCESSORE I5**
- **N.2 TABLET PER CONTROLLO STRUMENTAZIONE**
- **N.24 SEDUTA PER BANCO TRAPEZOIDALE**
- **N.1 BILANCIA ANALITICA PER LABORATORIO**
- **N.1 TAVOLO SUPPORTO PER CAPPASPIRANTE**
- **N.1 CAPPASPIRANTE PER LABORATORIO**
- **N.2 KIT INTERFACCIA DI CONTROLLO CON COMANDI SEMPLIFICATI PER DSA**

Dalla verifica delle attrezzature sopra indicate

RISULTA

quanto segue:

- che la totalità delle apparecchiature è conforme alle prescrizioni contrattuali e che tutto il materiale consegnato è nuovo di fabbrica;
- Sono stati effettuati dei test che hanno permesso di accertare che la fornitura corrisponde ai requisiti funzionali richiesti e che è conforme alle caratteristiche descritti nel capitolato allegato al contratto.

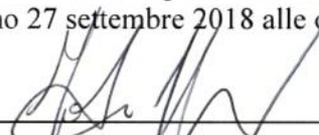
I software analizzati sono dotati di manuali in lingua inglese

I presenti alle operazioni, con la sottoscrizione del presente verbale, dichiarano di aver assistito integralmente alle operazioni di collaudo di cui sopra e di aver verificato la conformità e il perfetto funzionamento. Dichiarano, inoltre per quanto verificabile, alla data odierna che le apparecchiature e i materiali sono qualitativamente idonei allo scopo a cui sono destinati ed esenti da ogni difetto o

anomalia che ne possa pregiudicare l'utilizzo. Per le successive operazioni di collaudo, concordano il calendario allegato al presente verbale.

Alle ore 19,30, terminate le operazioni, i presenti dichiarano chiusa la seduta e il presente verbale.

Terminata questa fase, in accordo con il responsabile della ditta il sig. **PARISE Eugenio**, si decide di continuare il collaudo giorno 27 settembre 2018 alle ore 13.30.

Prof. Fausto STRANGES :  _____

Per la ditta **CALIO' INFORMATICA SRL**: il sig **PARISE Eugenio**

CALIO' INFORMATICA s.r.l.

Via Venezia, 24

87036 RENDE (CS)

Tel. 0984.3081 - Fax 0984.308161

C.F. - P.IVA: 01558670780





POR Calabria
2014-2020
 Fesr-Fse
il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA
 FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI



REPUBBLICA
 ITALIANA



REGIONE
 CALABRIA



Distretto Scolastico n. 27
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
L.S. – ISA - IPSIA

Via delle Ginestre, snc -

87055 San Giovanni in Fiore (CS)

Tel. 0984/992265 - Fax 0984/976010 C.F.: **98113150787** - C.M.: CSIS078007

e_mail:- CSIS078007@istruzione.it - Pec - CSIS078007@pec.istruzione.it

Sito web: www.Liceisgf.gov.it - Codice Univoco UFYKK7



VERBALE UNICO DI COLLAUDO

PROSEGUGO DEL VERBALE DI COLLAUDO DEL 26/09/2018 DELLE ATTREZZATURE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO:

POR CALABRIA FESR 2014-2020- ASSE 11- AZIONE 10.8.1 – DOTAZIONI TECNOLOGICHE, AREE LABORATORIALI E SISTEMI INNOVATIVI DI APPRENDIMENTO ON-LINE A SUPPORTO DELLA DIDATTICA NEI PERCORSI DI ISTRUZIONE – TITOLO PROGETTO “IMPLEMENTAZIONE DI UN LABORATORIO SCIENTIFICO PER LO STUDIO DELLA FISICA – APPROVAZIONE CON DECRETO DIRIGENZIALE DELLA REGIONE CALABRIA N.° 3148 DEL 23/03/2017 CODICE PROGETTO 2017.10.8.1.123 Codice CIG:7578339322E -CodiceCUP: H18G17000070008

L'anno duemiladiciotto, del giorno 27 settembre, alle ore 13.30 si prosegue, nei locali del piano terra del Liceo Scientifico via delle Ginestre C/da Olivaro - San Giovanni in Fiore al collaudo della fornitura per la realizzazione del progetto ***“Por Calabria Fesr 2014-2020- Asse 11- Azione 10.8.1 – Dotazioni Tecnologiche, Aree Laboratoriali e Sistemi Innovativi Di Apprendimento On-Line a Supporto della Didattica nei Percorsi Di Istruzione – Titolo Progetto “Implementazione Di Un Laboratorio Scientifico Per Lo Studio Della Fisica – Approvazione Con Decreto Dirigenziale Della Regione Calabria N.° 3148 Del 23/03/2017 Codice Progetto 2017.10.8.1.123CodiceCIG:7578339322E-CodiceCUP:H18G17000070008:***

H18G17000070008”- agli atti della Scuola.

- Sono presenti:
- L'esperto collaudatore prof. Fausto Stranges nominato dal Dirigente Scolastico con nota prot. n. 5871/C15 del 12/09/2018

- Un rappresentante della ditta fornitrice CALIO' INFORMATICA S.r.l. con sede a Rende- P. IVA 01558670780, sig. PARISE Eugenio, giusta nomina del 24/09/2018 prot. 6223/C15.

Presa in esame del D.D.T. n.190 del 24/09/2018 prot. n. 6220/C15, si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta tecnica ed economica come indicate nel Capitolato Tecnico di Gara. Si controlla il materiale corrisponde a quello indicate nel contratto di fornitura siglato tra la ditta **CALIO' INFORMATICA SRL** e dal IIS-Liceo Scientifico-IPSIA-ISA San Giovanni in Fiore (Cs).

Viene esaminato in maniera dettagliata:

N.24 LEGO MINDSTORMS EDUCATION EV3 KIT

N.12KIT ARDUINO

Dalla verifica delle attrezzature sopra indicate

RISULTA

quanto segue:

- che la totalità delle apparecchiature è conforme alle prescrizioni contrattuali e che tutto il materiale consegnato è nuovo di fabbrica;
- Sono stati effettuati dei test che hanno permesso di accertare che la fornitura corrisponde ai requisiti funzionali richiesti e che è conforme alle caratteristiche descritti nel capitolato allegato al contratto.

I presenti alle operazioni, con la sottoscrizione del presente verbale, dichiarano di aver assistito integralmente alle operazioni di collaudo di cui sopra e di aver verificato la conformità e il perfetto funzionamento. Dichiarano, inoltre per quanto verificabile, alla data odierna che le apparecchiature e i materiali sono qualitativamente idonei allo scopo a cui sono destinati ed esenti da ogni difetto o anomalia che ne possa pregiudicare l'utilizzo. Per le successive operazioni di collaudo, concordano il calendario allegato al presente verbale.

Alle ore 19,30, terminate le operazioni, i presenti dichiarano chiusa la seduta e il presente verbale.

Terminata questa fase, in accordo con il responsabile della ditta il sig. **PARISE Eugenio**, si decide di continuare il collaudo giorno 28 settembre 2018 alle ore 9.30.

Prof. Fausto STRANGES :

Per la ditta **CALIO' INFORMATICA SRL**: il sig. **PARISE Eugenio**

CALIO' INFORMATICA S.r.l.

Via Venezia, 24

87036 RENDE (CS)

Tel. 0984.3081 - Fax 0984.308161

C.F. - P. IVA: 01558670780





POR Calabria
2014-2020
Fesr-Fse
il futuro è un lavoro quotidiano



UNIONE EUROPEA
FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
CALABRIA

Distretto Scolastico n. 27

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
L.S. – ISA - IPSIA



Via delle Ginestre, snc -

87055 San Giovanni in Fiore (CS)

Tel. 0984/992265 – Fax 0984/976010 C.F. **98113150787** - C.M.: CSIS078007

e_mail:- CSIS078007@istruzione.it - Pec – CSIS078007@pec.istruzione.it

Sito web: www.Liceisgf.gov.it – Codice Univoco UFYKK7



VERBALE UNICO DI COLLAUDO

PROSEGUITO DEL VERBALE DI COLLAUDO DEL 27/09/2018 DELLE ATTREZZATURE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO: POR CALABRIA FESR 2014-2020- ASSE 11- AZIONE 10.8.1 – DOTAZIONI TECNOLOGICHE, AREE LABORATORIALI E SISTEMI INNOVATIVI DI APPRENDIMENTO ON-LINE A SUPPORTO DELLA DIDATTICA NEI PERCORSI DI ISTRUZIONE – TITOLO PROGETTO “IMPLEMENTAZIONE DI UN LABORATORIO SCIENTIFICO PER LO STUDIO DELLA FISICA – APPROVAZIONE CON DECRETO DIRIGENZIALE DELLA REGIONE CALABRIA N.° 3148 DEL 23/03/2017 CODICE PROGETTO 2017.10.8.1.123 Codice CIG:7578339322E -CodiceCUP: H18G17000070008

L'anno duemiladiciotto, del giorno 28 settembre, alle ore 9.30 si prosegue, nei locali del piano terra del Liceo Scientifico via delle Ginestre C/da Olivaro - San Giovanni in Fiore al collaudo della fornitura per la realizzazione del progetto *“Por Calabria Fesr 2014-2020- Asse 11- Azione 10.8.1 – Dotazioni Tecnologiche, Aree Laboratoriali e Sistemi Innovativi Di Apprendimento On-Line a Supporto della Didattica nei Percorsi Di Istruzione – Titolo Progetto “Implementazione Di Un Laboratorio Scientifico Per Lo Studio Della Fisica – Approvazione Con Decreto Dirigenziale Della Regione Calabria N.° 3148 Del 23/03/2017 Codice Progetto 2017.10.8.1.123CodiceCIG:7578339322E-CodiceCUP:H18G17000070008:*

H18G17000070008”- agli atti della Scuola.

Sono presenti:

- L'esperto collaudatore prof. **Fausto Stranges** nominato dal Dirigente Scolastico con nota prot. n. **5871/C15 del 12/09/2018**
- Un rappresentante della ditta fornitrice **CALIO' INFORMATICA S.r.l. con sede a Rende- P. IVA 01558670780**, sig. PARISE Eugenio, giusta nomina del 24/09/2018 prot. 6223/C15.

Si redige il verbale conclusivo relativo al collaudo procedura del materiale per la realizzazione del progetto ed ad accertare la corrispondenza delle quantità e la corrispondenza del materiale oggetto del contratto che la Ditta ha stipulato ha stipulato con il IIS-Liceo Scientifico-IPSIA-ISA, in data **19/09/2018** prot. n. **6046/C15**, tramite MEPA, numero **RDO n. 2026754 del 19/09/2018**, e agli atti della Scuola.

Dall'esame, dalle verifiche e dai controlli effettuati

sulla totalità delle apparecchiature risulta che la fornitura è stata eseguita in conformità alle prescrizioni contrattuali e che tutto il materiale consegnato è:

- esente da difetti;
- perfettamente efficiente;
- idoneo all'assolvimento della funzione richiesta ;
- corrispondente alle norme previste dalla legislazione vigente;
- corrispondente alle norme previste dalla legislazione in materia di sicurezza.

Pertanto, il sottoscritto **STRANGES Fausto** premesso quanto sopra,

CERTIFICA

di aver proceduto al collaudo dell'installazione, la messa in opera e il funzionamento delle attrezzature per la realizzazione del progetto autorizzato **"Por Calabria Fesr 2014-2020- Asse 11- Azione 10.8.1 – Dotazioni Tecnologiche, Aree Laboratoriali e Sistemi Innovativi Di Apprendimento On-Line a Supporto della Didattica nei Percorsi Di Istruzione – Titolo Progetto "Implementazione Di Un Laboratorio Scientifico Per Lo Studio Della Fisica – Approvazione Con Decreto Dirigenziale Della Regione Calabria N.° 3148 Del 23/03/2017 Codice Progetto 2017.10.8.1.123**, effettuate per conto del IIS-Liceo Scientifico –IPSIA -ISA di San Giovanni in Fiore (Cs), in via delle ginestre, dalla ditta **CALIO' INFORMATICA SRL**, collaudo conclusasi con **esito positivo**. Alle ore 11.30, terminate le operazioni, i presenti dichiarano chiusa la seduta e il presente verbale.

Il collaudatore

Prof. Fausto STRANGES: _____

Per la ditta **CALIO' INFORMATICA SRL**: il sig PARISE Eugenio

CALIO' INFORMATICA s.r.l.
Via Venezia, 24
87036 RENDE (CS)
Tel. 0984.30811 Fax 0984.308161
IVA: 01558670780

Il Direttore dei Servizi generali e Amm.vi
Rag. Francesco Verardi



Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa. Audia Angela
