



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
 “Raffaello Foresi”



LICEO CLASSICO – LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENZE UMANE – LICEO SCIENZE APPLICATE “FORESI” ISTITUTO PROFESSIONALE PER L’INDUSTRIA E
 L’ARTIGIANATO - ISTITUTO ALBERGHIERO E DELLA RISTORAZIONE “BRIGNETTI”
 AGENZIA FORMATIVA - B.U.R.T. DECRETO N. 13999 – 19.12.2016



 UNIONE EUROPEA	FONDI STRUTTURALI EUROPEI	pon 2014-2020	 MIUR	Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l’istruzione e per l’innovazione digitale Ufficio IV
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L’APPRENDIMENTO (FSE-FESR)				

I.S.I.S. "R. FORESI" PORTOFERRAIO
 Prot. 0000602 del 30/01/2019
 06-02 (Uscita)

ALL’ALBO
 AGLI ATTI
 AL SITO WEB
 ALLA AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

CUP: C98G17000090007
CIG: 75521642E3

Oggetto: Collaudo Progetto - 10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti - Progetto: 10.8.1.B2-FESRPON-TO-2018-44 – R.A.M.P.A.N.T.I.

LOTTO N. 7

L’anno duemiladiciannove, il giorno 30 del mese di gennaio alle ore 10:00 presso l’ISIS Foresi di Portoferraio in località Concia di Terra, si è riunito il gruppo di lavoro per effettuare il collaudo del Progetto Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020.Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – **Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave. Sotto-azione 10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti - Progetto: 10.8.1.B2-FESRPON-TO-2018-44 – R.A.M.P.A.N.T.I.**

per un importo totale di fornitura di euro 1.442,00 (millequattrocentoquarantadue/00) + IVA, alla presenza dell’assistente tecnico dei laboratori di elettronica ed informatica, sig. Giuseppe Miliani.

Responsabile del procedimento Prof Enzo Giorgio Fazio e-mail: enzogiorgio.fazio@gmail.com tel. n.: + 39 0565 - 915036	Via Carlo Bini, 4 – 57037 Portoferraio (LI) tel. 0565915036 - fax 0565930374 e-mail: liis00100t@istruzione.it posta elettronica certificata liis00100t@pec.istruzione.it P.I.: 82002150496 – CODICE UFFICIO UNIVOCO: UFSRVQ – www.isisforesi.gov.it	Referente: e-mail:
---	--	-----------------------



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
 "Raffaello Foresi"



LICEO CLASSICO – LICEO SCIENTIFICO - LICEO SCIENZE UMANE – LICEO SCIENZE APPLICATE "FORESI" ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO - ISTITUTO ALBERGHIERO E DELLA RISTORAZIONE "BRIGNETTI"
 AGENZIA FORMATIVA - B.U.R.T. DECRETO N. 13999 – 19.12.2016



Sono presenti i sigg.:

Prof. Enzo Giorgio Fazio	Dirigente Scolastico
Prof.ssa Alessandra Rando	Tecnico collaudatore
Sig. Giuseppe Miliani	Assistente tecnico dei laboratori di elettronica ed informatica

Il tecnico collaudatore procede alla verifica della documentazione relativa alle caratteristiche tecniche, alle prestazioni ed ai requisiti funzionali di cui al capitolato tecnico.

Si procede, quindi, alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel capitolato tecnico allegato al presente verbale di collaudo.

La verifica di cui sopra si conclude alle ore 10:30 con **esito POSITIVO**.

Letto, confermato e sottoscritto

Dirigente scolastico

Prof. Enzo Giorgio Fazio

f.to

Tecnico collaudatore

Prof.ssa Alessandra Rando

f.to

Assistente tecnico dei laboratori di elettronica ed informatica

Sig. Giuseppe Miliani

f.to

Responsabile del procedimento Prof Enzo Giorgio Fazio
 e-mail: enzogiorgio.fazio@gmail.com
 tel. n.: + 39 0565 - 915036

Via Carlo Bini, 4 – 57037 Portoferraio (LI)
 tel. 0565915036 - fax 0565930374 e-mail:
liis00100t@istruzione.it
 posta elettronica certificata liis00100t@pec.istruzione.it
 P.I.: 82002150496 – CODICE UFFICIO UNIVOCO: UFSRVQ
 – www.isisforesi.gov.it

Referente:
 e-mail:

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE
PON Asse II Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
(FESR) – Obiettivo specifico – 10.8 – Azione 10.8.1.CIP 10.8.1.B2 – FESR PON-TO-2018-44
CUP: C98G17000090007
CIG: 75521642E3

SPECIFICA RICHIESTA:		QUANTITA'	
(tipo di attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali dettagliate)			
Elettrotecnica	Lampada di segnalazione bianca	Lampada di segnalazione bianca 12-48VCA/CC	24
Elettrotecnica	Lampada di segnalazione verde	Lampada di segnalazione verde 12-48VCA/CC	24
Elettrotecnica	Lampada di segnalazione rossa	Lampada di segnalazione rossa 12-48VCA/CC	20
Elettrotecnica	Pulsante 1NC/1NA	Pulsante 1NA/1NC 25A 250VCA	10
Elettrotecnica	Interruttore automatico	Interruttore automatico 1P+N 10A	10
Elettrotecnica	Interruttore automatico	Interruttore automatico 1P+N 16A	10
Elettrotecnica	Interruttore automatico M+Diff	Interruttore automatico magnet. e diff. 1P+N 10A 0,03A	5
Elettrotecnica	Interruttore automatico M+Diff	Interruttore automatico magnet. e diff. 1P+N 16A 0,03A	5
Elettrotecnica	Interruttore automatico Diff	Interruttore automatico differenziale 2P 25A 0,03A	5
Elettrotecnica	Relè Finder	Relè con indicatore Finder 4 scambi minimo 5A bobina 24V montaggio su zoccolo (codice costruttore: 55.34.8.024.0054)	20
Elettrotecnica	Temporizzatore modulo multifunzione e 12/240V	Temporizzatore modulo multifunzione 12/240V installabile su guida DIN	10
Elettrotecnica	Fine corsa	Corpo rigido 1NO 1NC, testa a leva, pressacavo	10
Elettrotecnica	Relè termico	Relè termico 7-10A	10
Elettrotecnica	Contattore	Contattore 9A 24VAC	10