



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. 0000605 del 30/01/2019
 06-02 (Uscita)

ALL’ALBO
 AGLI ATTI
 AL SITO WEB
 ALLA AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

CUP: C98G17000090007
CIG: 7552111725

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. 1

L’anno duemiladiciannove, il giorno 30 del mese di gennaio alle ore 10:30 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.**

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



per un importo totale di fornitura di euro 8.543,00 (ottomilacinquecentoquarantatre/00) + IVA, alla presenza dell'assistente tecnico dei laboratori di elettronica ed informatica, sig. Giuseppe Miliani.

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 11:00 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: 7552111725

SPECIFICA RICHIESTA: (tipo di attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali dettagliate)		QUANTITA'
Arredo	<p>Armadio per conservare, trasportare e ricaricare fino a 30 notebook</p> <p>Armadio per conservare, trasportare e ricaricare contemporaneamente 30 notebook (fino a 15.6") con mensole interne orizzontali aventi dimensioni minime pari a cm: 26,0 x 45,0 x 4,5 (LxPxA); Dimensione carrello (o misure simili) cm: 102,0 x 56,0 x 95,0 (LxPxA). L'armadio si considera comprensivo di sistema di gestione dei cavi e di alimentatori interni. L'armadio deve essere munito di ruote e chiudibile con chiave o lucchetto.</p>	1
Arredo	<p>Armadio metallico con 4 porte scorrevoli in laminato plastico colorato</p> <p>Armadio a 4 ante realizzato in metallo con 4 porte scorrevoli in laminato plastico e ripiani interni. Misure: 1800mm, profondità 500mm, altezza 1900mm (o misure simili con variazione massima ammessa del 10%). Composto da (o materiali simili): 2x Vani interni di colore grigio silver con dimensione modulare. 4x Ripiani interni in laminato plastico regolabili. 4x Porte in laminato plastico colorato, scorrevoli su binari in alluminio con pattini a sfera. 4x Maniglie in acciaio. 1x Basamento metallico in acciaio tubolare a sezione rettangolare mm.60x30x2 con quattro regolatori inferiori in plastica. Verniciata con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica.</p>	4
Arredo	<p>Armadio metallico con porte a battente</p> <p>Armadio monoblocco di larghezza 1000mm, profondità 450mm, altezza 2000mm, costruito in lamiera di acciaio di prima qualità. Ripiani elettro zincati.</p>	4
Arredo	<p>Sedia per alunni di scuola secondaria superiore</p> <p>Sedia impilabile adatta agli alunni di scuola secondaria superiore. Da fornire in colori diversi e costruita in polipropilene resistente ai raggi solari per l'uso esterno e riciclabile al 100%. Conforme agli standard BS EN 1729 e testata BIFMA per robustezza e stabilità. Garanzia: 5 anni.</p> <p>Dimensioni (o misure simili con variazione massima ammessa pari al 10%): Altezza seduta 455mm Larghezza seduta 440mm Profondità seduta 420mm Altezza complessiva 800mm Larghezza complessiva 495mm Profondità complessiva 535mm Peso: 4,5kg.</p>	28
Arredo	<p>Tavolo a fagiolo</p> <p>Tavolo pensato per il lavoro di gruppo a forma di fagiolo (o forma stondata similare). Adatto anche ad attività che prevedono un team leader o per gruppi di sostegno.</p> <p>Specifiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Superficie in laminato di tipo compatto, da fornire in colore acceso. • Telaio in acciaio verniciato argento RAL9006 • Per gruppi fino a 6 persone (es. 1 docente e 5 studenti). • Dimensioni (LxPxA): 165 x 95 x 72 cm (o misure simili: variazione massima ammessa 10%). 	2
Arredo	<p>Tavolo a ferro di cavallo</p> <p>Tavolo pensato per il lavoro di gruppo, la forma a ferro di cavallo (o forma stondata similare) permette all'insegnante dalla sua postazione centrale di interagire facilmente con gli studenti. Adatto anche ad attività che prevedono un team leader o per gruppi di sostegno.</p> <p>Specifiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Superficie in laminato di tipo compatto, da fornire in colore acceso. • Telaio in acciaio verniciato argento RAL9006 • Per gruppi fino a 7 persone (es. 1 docente e 6 studenti). • Dimensioni (LxPxA): 180 x 120 x 72 cm (o misure simili: variazione massima ammessa 10%). 	3