



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

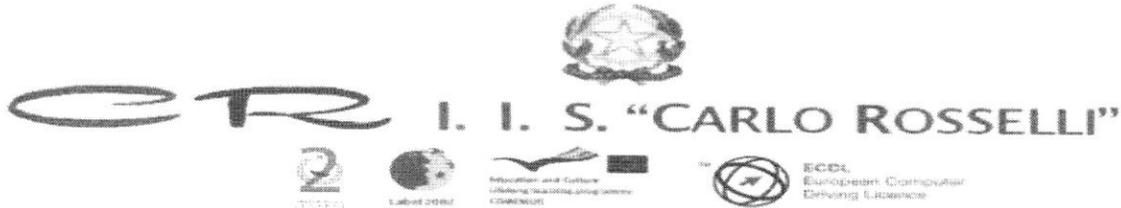
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

**10.8.1.A3-FESR PON-LI-2015-41 PON 2014-2020 – Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale
“Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” Titolo del Progetto: LIM@class
– Autorizzazione prot. n. AOODGEFID/5890 del 30/03/2016**



CUP N. J39J15001140006

CIG N. Z9119A8659

Genova, 07/10/2016
Prot. 5663/2016

All'Albo
Sito web
Atti

Oggetto: Verbale di collaudo RdO n. 1244183 - Progetto 10.8.1.A3-FESR PON-LI-2015-41 PON 2014-2020 – Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” Titolo del Progetto: LIM@class– Autorizzazione prot. n. AOODGEFID/5890 del 30/03/2016

Con riferimento alla RdO n. 1244183 effettuata su MEPA in data 14/06/2016;

Vista l'aggiudicazione definitiva con la Ditta Arcadia System & Communication s.n.c. effettuata tramite MEPA in data 21/07/2016, per un importo totale di euro 15.900,32 (quindicimilanovecento/32+IVA);

Vista la stipula del contratto di fornitura avvenuta tramite MEPA in data 21/07/2016;

Preso atto che è stata effettuata la fornitura in oggetto presso l'IISS Rosselli da parte della Ditta Arcadia System & Communication s.n.c.

il giorno 07 del mese di Ottobre dell'anno 2016, alle ore 13,30, presso la sede dell'IISS Rosselli, di via Giotto, 10, Genova, si riunisce la Commissione, nominata dal Dirigente Scolastico in data 03/10/2016 al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature fornite nel progetto 10.8.1.A3-FESR PON-LI-2015-41 Titolo: LIM@class– Autorizzazione prot. n. AOODGEFID/5890 del 30/03/2016.

Sono presenti: il Direttore dei Servizi Generali Amministrativi, dott. Chiara Bernardi, il sig. Salvatore Paterna; il prof. Massimiliano D'Arpa. Partecipa inoltre il Sig. Stefanoni Riccardo, in qualità di rappresentante della ditta aggiudicataria Arcadia System.

Si procede alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature e dei prodotti forniti per dimensioni, forma, quantità e qualità di seguito elencati:



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

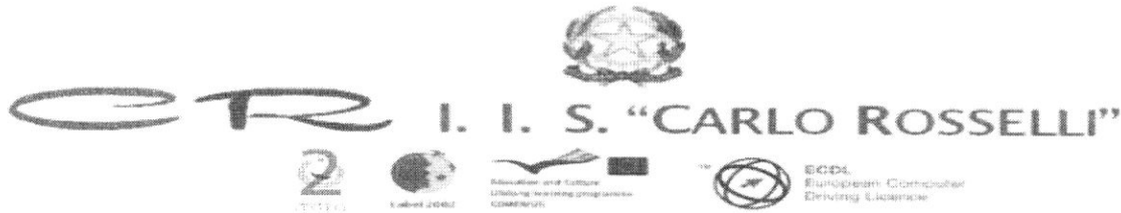


MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, 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-FESR

10.8.1.A3-FESR PON-LI-2015-41 PON 2014-2020 – Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale
“Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” Titolo del Progetto: LIM@class
– Autorizzazione prot. n. AODGEFID/5890 del 30/03/2016



CUP N. J39J15001140006

CIG N. Z9119A8659

Descrizione	Nome commerciale dell'oggetto	Tipologia/ Descrizione tecnica	Quantità
Arredi tecnici da laboratorio	BOX P-CASE SPRING	Armadietto porta notebook con discesa frizionata servoassistita serrature con due a cifratura unica predisposizione per due lucchetti forniti in dotazione Materiale: Metallo verniciato con polveri epossidiche	7
Servizi di installazione- migrazione Sistema Operativo	Installazione pc, lim – videopr.-armadietti- tre stativi per pareti in cartongesso- assistenza	installazione lim-videopr-casse, armadietti, pc, con fornitura tre strutture per pareti cartongesso	7
Notebook elettronici	DELL VOSTRO 3558	Notebook Core I3 -schermo 15,6" ram 8 Gb - Hd 500 Gb masterizz.DVD- 3 porte USB- con mouse wireless Logitech Intel Core I3 -40005U Memoria RAM [MB o GB] 8 Gb. Dimensioni dello schermo [pollici] 15,6" Risoluzione dello schermo (HxV) [pixel] 1366 X 768 Hard Disk [GB] 500 Sistema operativo Windows 7 Pro / win 8.1 pro aggiornabile a Win 10 Valore di Benchmark durata della batteria [minuti] 3600 Peso [kg] 2,38	8
Personal Computer	LCD PC ASUS V230ICUK	Tipo dispositivo PC al in one con schermo full HD Processore Intel Core I3-6100T Memoria RAM [MB o GB] 4 Gb Dimensione del monitor [pollici] 23" Sistema operativo Windows 7 Pro/Windows 10 Pro	2
Lavagne per presentazione luminose, elettroniche ed interattive	TOUCHBOARD 80" BY MIMIO STUDIO	Lavagna multimediale LIM a rilevamento infrarossi Lavagna 6 tocchi 80", infraross acciaio preverniciato scrivibile , dita o altro strumento di puntamento passivo.software di gestione MimioStudio	7
Videoproiettori	BENQ MW 855UST	videoproiettore a ottica ultracorta Tecnologia DLP ottica ultracorta 3500risoluzione WXGA-staffa inclusa Risoluzione (HxV) [pixel] 1280X 800 Luminosità [ANSI lumen] 3500 Rapporto di contrasto 10000:1	7
Stampanti laser/LE	stampante MFC LC750DW	stampante laser B/N multif (scanner -copia) rete-Wifi-USB Numero di colori mono Velocità di stampa (solo numero) 40 Unità di misura velocita di stampa ppm Velocità di stampa 20ppm	1



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI

pon 2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



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

10.8.1.A3-FESR PON-LI-2015-41 PON 2014-2020 – Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale
“Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” Titolo del Progetto: LIM@class
– Autorizzazione prot. n. AOODGEFID/5890 del 30/03/2016



CUP N. J39J15001140006

CIG N. Z9119A8659

		Risoluzione di stampa (HxV) [dpi] 1200*1200 Formato massimo di stampa A4 Standard di connessione rete lan e wireless (GPP) Conforme ai CAM del MATTM	
Amplificatori a frequenze audio	Casse acustiche RT406W	coppia casse preamplificate potenza complessiva 60W	7

Dalle operazioni di collaudo risulta quanto segue:

- Tutta la fornitura oggetto del contratto è stata consegnata.
- La fornitura risponde a quanto offerto in sede di gara e richiesto dalla RdO
- Il collaudatore, dopo aver effettuato una serie di test diagnostici, ha accertato che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e modelli sopradescritti
- i sottoscritti dichiarano di aver assistito al collaudo di quanto sopraindicato e di averne verificato il perfetto funzionamento.

Le operazioni di collaudo terminano alle ore 16:00 con esito positivo.

Letto, confermato e sottoscritto

Il Direttore.SGA Chiara Bernardi

Il Collaudatore Salvatore Paterna

Il prof. Massimiliano D'Arpa

Il Rappresentante della Ditta Arcadia System & Communication Riccardo Stefanoni