



Istituto di Istruzione Superiore - LICEO BOCCHI-GALILEI

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scientifico, Scienze Applicate, Scienze Umane

Viale Dante, 4 - 45011 - ADRIA (RO) - Tel. e fax: 0426 21107

Codice Fiscale: 90016140296 - Codice Meccanografico: ROIS00100E

Email rois00100e@istruzione.it - rois00100e@pec.istruzione.it



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

**pon
2014-2020**



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

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

FONDI STRUTTURALI EUROPEI – PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014 -2020

“Per la scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento” Avviso pubblico AOODGEFID/9035 DEL 13/07/2015.

Realizzazione, ampliamento o adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN – Azione 10.8.1.A1-VE-2015-76

Autorizzazione MIUR Prot. n. AOODGEFID/1773 del 20/01/2016 Azione 10.8.1.A1-FESR PON-VE-2015-76

Realizzazione/ampliamento rete LAN/WLAN

CUP: I66J15000710007

CIG: Z1A18CF1E3

Prot. 919

Adria, 06/02/2017

**Agli atti – All’Albo
Al sito web della scuola**

L’anno duemiladiciassette (2017) il giorno 06 del mese di febbraio, alle ore 8,40 il gruppo di lavoro costituito da:

Sig. Ferrati Fabrizio
Assistente Tecnico

Collaudatore nominato con Atto prot. n. 5109/C12 del 06/07/2016
a seguito di Avviso di selezione personale interno

Sig. Stefano Fantini

Rappresentante/collaudatore della ditta SIME Telecomunicazioni Spa di Firenze
P.IVA 06370160480, incaricata da Telecom Italia Spa nell’ambito della Convenzione
Consip denominata Reti Locali 5 per la realizzazione di una rete locale. Ordine di
fornitura n. 3137589, Prot. n. 6230/C12 del 08/09/2016 - Bando Reti Locali 5 –
Progetto esecutivo definitivo Telecom Italia SPA n. 16NE0828 PE REV0 del
31/08/2016

ha effettuato il sopralluogo per il collaudo del progetto PON FESR “Avviso pubblico AOODGEFID/9035 del 13/07/2015. Realizzazione, ampliamento o adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN – Azione 10.8.1.A1-FESR PON-VE-2015-76” e per la verifica della conformità e corrispondenza delle apparecchiature acquistate con l’ordinativo di fornitura, con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità richieste nel capitolato allegato in sede di approvazione del progetto definitivo relativo al Bando Convenzione Consip Reti Locali 5, nonché del corretto funzionamento delle reti LAN/WLAN nei plessi in cui è stato realizzato il progetto. Importo totale di fornitura euro 11.755,17 + IVA.

Alle ore 8,40 presso la sede del **Liceo “Bocchi-Galilei”- Adria**, si è riunito il gruppo di lavoro per la redazione del Verbale di Collaudo relativo alla fornitura dell’Ordine n. 3137589 per la realizzazione del progetto esecutivo definitivo n. 16NE0828 PE REV0 del 31/08/2016 di Telecom Italia di seguito dettagliata:

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Quantità	Prezzo Totale
BR-KIT-2xRJ45 C6F	Fornitura Piastrine per scatole tipo UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 connettori RJ45 di cat. 6 FTP, cornice, cestello e scatole	48	330,72
Installazione BR-KIT-2xRJ45 C6F	Installazione Piastrine per scatole tipo UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 connettori RJ45 di cat. 6 FTP, cornice, cestello e scatole	32	616,32
C6S/FTP-HF1-500VT	Fornitura Cavo FTP cat.6, 100Ohm, rivestito con guaina esterna LSZH/FR	3050	1.982,50
Installazione C6S/FTP-HF1-500VT	Installazione Cavo FTP cat.6, 100Ohm, rivestito con guaina esterna LSZH/FR	2745	1.235,25
BUND PAN-24P C6 FTP	Fornitura Patch panel altezza 1 U schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi FTP cat. 6	4	368,96
Installazione BUND PAN-24P C6 FTP	Installazione Patch panel altezza 1 U schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi FTP cat. 6	3	41,28
DRCRAKI42U0808A2	Fornitura in opera Armadio rack 19" da 42U, profondo 800mm, di larghezza 800mm	1	644,28
MMCACCCM001	Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U	3	16,59
DRCSHF11U04FV2	Fornitura in opera Ripiano fisso	2	31,22
C6PCPU010-444BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots 1m	32	109,76
C6PCPU020-444BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45	32	120,96

**Istituto di Istruzione Superiore - LICEO BOCCHI-GALILEI**

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scientifico, Scienze Applicate, Scienze Umane
 Dante, 4 - 45011 - ADRIA (RO) - Tel. e fax: 0426 21107
 Codice Fiscale: 90016140296 - Codice Meccanografico: ROIS00100E
 Email rois00100e@istruzione.it - rois00100e@pec.istruzione.it



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



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

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

	Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots 2m		
AT-8100S/24PoE-50	Fornitura in opera Switch tipo 2	2	1.132,78
Configurazione AT-8100S/24PoE-50	Configurazione Switch tipo 2	2	33,98
DEIMATERIALI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali	1	3.504,98
DEISERVIZI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi	1	1.585,58
		TOTALE	11.755,17

Tutta la fornitura prevista dal contratto di compravendita tra il Liceo Bocchi-Galilei di Adria e la ditta Telecom Italia Spa è stata consegnata ed installata nelle seguenti sedi:

- ISTITUTO "C. BOCCHI" VIA DANTE, 4 - ADRIA (n. 8 aule)
- ISTITUTO EX "G. BADINI" VIA CAVALLOTTI, 8 - ADRIA (n. 24 aule)

Dalla verifica delle apparecchiature sopraindicate risulta quanto segue:

- La fornitura di materiale corrisponde a quanto offerto in sede di approvazione del progetto esecutivo definitivo.
- Sono stati effettuati dei test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e alle caratteristiche descritti nel progetto esecutivo allegato all'ordine di fornitura.
- Tutta la fornitura descritta nel progetto esecutivo definitivo è stata consegnata, configurata e conforme.
- Sono state rilasciate dalla ditta le relative dichiarazioni di conformità degli apparati di rete LAN/WLAN.

Pertanto, tutto ciò premesso i sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura dei materiali di cui all'Ordine n. 3137589 e del Progetto esecutivo definitivo Telecom Italia Spa n. 16NE0828 PE REV0 del 31/08/2016 relativo al Bando Convenzione Consip Reti Locali 5 per la realizzazione del progetto PON FESR Azione 10.8.1.A1-FESR PON-VE-2015-76 - Realizzazione/ampliamento rete LAN/WLAN.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 9,40 con ESITO POSITIVO.

Allegati al presente verbale:

- Progetto esecutivo definitivo redatto da Telecom Italia Spa N. 16NE0828 PE REV0 del 31/08/2016
- Ordine di Fornitura n. 3137589;

Letto, confermato e sottoscritto:

IL COLLAUDATORE

Sig. Ferrati Fabrizio

IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA

Sig. Stefano Fantini

Firme per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo:

IL D.S.G.A.

Sig.ra Nalin Maria

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Polato Silvia