



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

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



Istituto Omnicomprensivo Istituto Istruzione Superiore

86036 Montenero di Bisaccia (CB) c.f. 91049610701

Via Argentieri. 80 Tel. 0875 968749 Fax. 0875 96218

e-mail: cbri070008@istruzione.it Sito INTERNET : www.omnimontenero.gov.it

Dirigente Scolastico: annarosa.costantini@istruzione.it



Prot. N. 6665 -C/14

Montenero di Bisaccia, 7.12.2016

CIG: Z5B186A8CF

CUP: C76J15000610007

Agli Atti- Al Sito Web -All'Albo

FONDI STRUTTURALI EUROPEI – Programma Operativo Nazionale

“Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020

Progetto finalizzato alla realizzazione, all'ampliamento o l'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN

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”

AVVISO BANDO MIUR Prot. n. AODGEFID/9035 del 13/07/2015

Autorizzazione MIUR Prot. n. AODGEFID/1766 del 20/01/2016

CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO 10.8.1.A2-FESR PON-MO-2015-12

Titolo modulo "Tutti in rete" – CBIC85200X

VERBALE COLLAUDO

L'anno duemilasedicici, il giorno 07 del mese di DICEMBRE dalle ore 9,30 alle ore 13.30 il gruppo di lavoro costituito da:

Prof. Alessandro MOSCATO Collaudatore nominato con Atto Prot. n.2290 -C/14 del 5/05/2016 a seguito di Avviso di selezione personale interno

Sig. Rappresentante Telecom DE SANCTIS GIUSEPPE.

Ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza delle apparecchiature acquistate tramite CONVENZIONE CONSIP RETI LOCALI 5, con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità richieste nel capitolato tecnico allegato e indicate in sede di offerta nonché nel corretto funzionamento delle reti LAN/WLAN nel plesso della Scuola Primaria plesso “Piazza della Libertà” in cui è stato realizzato il Progetto PON FESR 10.8.1.A2-FESR PON-MO-2015-12 “Tutti in rete”.

Alle ore 13:40 presso l'ufficio di presidenza della sede principale dell'Istituto Omnicomprensivo in Via V. Argentieri n. 80 di Montenero di Bisaccia, alla presenza del Dirigente Scolastico Prof.ssa Annarosa Costantini e del D.S.G.A Dott. Franco Budano, si è riunito il gruppo di lavoro per la redazione del Verbale di Collaudo relativo alla fornitura Oda numero 3136067 (ORDINE DIRETTO DI ACQUISTO) di seguito dettagliata:

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Quantità
DRCRAKI12U0606A2	Fornitura in opera Armadio rack 19" da 12U, profondo 600mm, di larghezza 600mm	3
DRCFANI04A2	Fornitura in opera Gruppo di ventilazione a tetto	3
MMCACCCM001	Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U	3
DRCSHFI1U04FV2	Fornitura in opera Ripiano fisso	3
BUND PAN-24P C6 UTP	Fornitura Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	3
Installazione BUND PAN-24P C6 UTP	Installazione Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	3
C6CPCU020-444BB	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 2m	20
C6U-HF1-Rlx-305GY	Fornitura Cavo UTP cat.6, 100Ohm, rivestito con guaina esterna LSZH	915
Installazione C6U- HF1-Rlx-305GY	Installazione Cavo UTP cat.6, 100Ohm, rivestito con guaina esterna LSZH	915
BR-KIT-2xRJ45 C6U	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 UTP, cornice, cestello e scatole	10
Installazione BR-KIT- 2xRJ45 C6U	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 UTP, cornice, cestello e scatole	10
Certificazione PDL 10-50	Certificazione del cablaggio Numero PDL Min. 10 - Max. 50	1
JG306CC	Fornitura in opera Switch tipo 2	3
Configurazione JG306CC	Configurazione Switch tipo 2	3
DEIMATERIALI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali	1
DEISERVIZI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi	1

CONCLUSIONI

Dalle suddette prove e controlli eseguiti di ricognizione generale della funzionalità è risultato che:

- a) I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento.
- b) I materiali impiegati sono tutti di buona qualità.

- c) Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- d) La fornitura è conforme a quanto richiesto.
- e) La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Sulla base di quanto sopra indicato, l'esito del collaudo è positivo.

Allegati al presente verbale:

- 1. Capitolato tecnico
- 2. Contratto di stipula OdA n. 3136067

Redatto, letto e sottoscritto il presente verbale, la visita di collaudo si conclude alle ore

Montenero di Bisaccia,

COLLAUDATORE
Prof. Alessandro MOSCATO



IL TECNICO TELECOM
Signor DE SANCTIS GIUSEPPE



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

L.D.S.GA.
Dott. Franco Bidano



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Annarosa Costantini

