



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

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

XXVII CIRCOLO DIDATTICO DI BARI-PALESE
VIA DUCA D'AOSTA N. 2 --C.A.P. 70128-- BARI-PALESE - DISTRETTO N. 09
TEL/FAX: SEGRETERIA -0805303319--TEL. --DIRIGENTE SCOLASTICO 0805305493
COD.MECC. BAEE02700T--COD.FISC. 93027590723
e.mail istituzionale : baee02700t@istruzione.it
e-mail: *dirigente scolastico*: direzione27palese@libero.it
p .e.c.: baee02700t@pec.istruzione.it
sito web: www.circolo27bari.gov.it

Prot. n. 4881 /B32/d

Bari lì , 21/09/2016

FONDI STRUTTURALI EUROPEI – PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE
“PER LA SCUOLA – COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO”
PON FESR 2014-2020

Codice identificativo progetto 10.8.1.A1- FESRPON-PU-2015-130

Codice CUP: B96J15001270007 - CIG: 670976406B

VERBALE DI COLLAUDO

L'anno duemilasedici, il giorno ventuno del mese di settembre alle ore 9,30 presso il 27° Circolo Didattico di Bari-Palese il gruppo di lavoro costituito da:

Sig.ra. Iacobellis Adriana Collaudatore nominato con atto prot.n.1131/B32 del 02/03/2016 a
Docente seguito di Avviso di selezione personale interno

Sig. Salerno Maurizio Rappresentante della Ditta All Services S.C.A.R.L. Società Consortile
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.2996670 prot.n.3140/B32 del 03/06/2016 – Bando Reti Locali 5 –
progetto esecutivo definitivo Telecom Italia SpA n. 16SU1344_PE

ha effettuato il sopralluogo per il collaudo del progetto PON FESR “Avviso pubblico AODGEFID/9035 del 13/07/2015. Realizzazione, ampliamento o adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN- Azione 10.8.A1-FESRPON –PU-2015-130 e per la verifica della conformità e corrispondenza delle apparecchiature acquistate con l'ordinativo di fornitura, con le tipologie, le caratteristiche e la funzionalità richieste nel capitolato allegato in sede di approvazione del progetto esecutivo 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: plessi di sc. primaria “Duca D'Aosta” e “M.Polo”. Importo totale di fornitura euro 11.232,93 + IVA.

Alle ore 11,15 presso la sede di scuola primaria 27° Circolo Didattico di Bari-Palese, si è riunito il gruppo di lavoro per la redazione del Verbale di collaudo relativo alla fornitura dell'Ordine n.2996670 per la realizzazione del progetto esecutivo definitivo n.16SU1344_PE di Telecom Italia di seguito dettagliata:

Descrizione Articolo Convenzione	Produttore	Quantità	Unità di misura	Prezzo unitario senza IVA	UT Totale
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	BRAND-REX	14	Pezzo	5,39	75,46
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	TELECOM ITALIA	14	Pezzo	19,26	269,64
Fornitura Patch panel altezza 1U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat.6, per cavi UTP cat.6	BRAND-REX	2	Pezzo	74,24	148,48
Installazione Patch panel altezza 1U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat.6, per cavi UTP cat.6	TELECOM ITALIA	2	Pezzo	13,76	27,52
Fornitura Cavo UTP cat.6, 100Ohm, rivestito con guaina esterna LSZH	BRAND-REX	1830	Metro	0,35	640,50
Installazione Cavo UTP cat.6, 100Ohm, rivestito con guaina esterna LSZH	TELECOM ITALIA	1830	Metro	0,45	823,50
Fornitura Cat6Plus 24AWG U/UTP Standed 4 Pair RJ45-RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots 1m	TELECOM ITALIA	38	Pezzo	2,71	102,90
	BRAND-REX				
Fornitura in opera Armadio rack 19" da 12U, profondo 600mm, di larghezza 600mm	BRAND-REX	1	Pezzo	191,40	191,40
	TELECOM ITALIA				
Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U	BRAND-REX	2	Pezzo	5,53	11,06
	TELECOM ITALIA				
Fornitura in opera Access Point per ambienti interni	HUAWEI	12	Pezzo	149,37	1.792,44
	TELECOM ITALIA				
Configurazione Access point per reti wireless per ambienti interni	TELECOM ITALIA	12	Pezzo	16,44	197,28
Fornitura in opera Sistema di gestione degli access point	HUAWEI	2	Pezzo	14,90	1.029,80
	TELECOM ITALIA				
Configurazione sistema di gestione degli access point	TELECOM ITALIA	2	Pezzo	56,64	113,28
Fornitura in opera Switch tipo 2	TELECOM ITALIA	2	Pezzo	308,70	617,40
	HUAWEI				

Configurazione Switch tipo 2	TELECOM ITALIA	2	Pezzo	9,26	18,52
Fornitura in opera Dispositivi di sicurezza fascia base	TELECOM ITALIA	2	Pezzo	187,14	374,28
	HUAWEI				
Configurazione Dispositivi di sicurezza fascia base	TELECOM ITALIA	2	Pezzo	14,97	29,94
Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi DEI	TELECOM ITALIA	1	Ordinativo	1.716,81	1.716,81
Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali DEI	LISTINO DEI	1	Ordinativo	3.052,72	3.052,72
				TOTALE	11.232,93

Dalla verifica delle apparecchiature sopraindicate risulta quanto segue:

1. La fornitura di materiale corrisponde a quanto offerto in sede di approvazione del progetto esecutivo definitivo.
2. 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 definitivo allegato all'ordine di fornitura.
3. Tutta la fornitura descritta nel progetto esecutivo definitivo è stata consegnata, configurata e conforme.
4. 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. 2996670 e del progetto esecutivo definitivo di Telecom Italia SpA n. 16SU1344_PE relativo al Bando Convenzione Consip Reti Locali 5 per la realizzazione del progetto PON FESR azione 10.8.1.A1 -FESR PON-PU-2015-130 Ampliamento della struttura LAN/WLAN.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 11,45 con ESITO POSITIVO.

Allegati al presente verbale:

1. Progetto esecutivo definitivo redatto da Telecom Italia SpA n. 16SU1344_PE
2. Ordine di fornitura n. 2996670;

Letto, confermato e sottoscritto

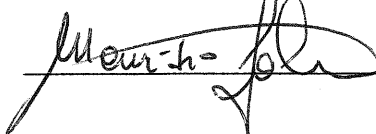
IL COLLAUDATORE

Sig.ra Iacobellis Adriana



IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA

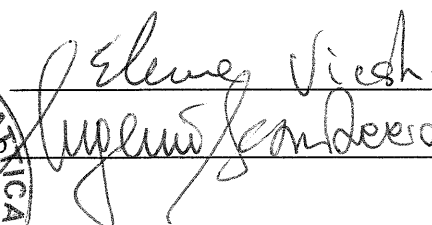
Sig. Salerno Maurizio



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

IL DSGA

Sig.ra Viesti Elena



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Scardaccione Eugenio

