



Istituto di Istruzione Superiore

**“VANVITELLI STRACCA ANGELINI”**

Via Umberto Trevi, 4 - 60127 Ancona - Tel. 071 4190711, Fax 0714190712  
 anis00400l@pec.istruzione.it - scuola@istvas.it C.F. 93084450423  
 Cod. meccanografico ANIS00400L - Codice IPA: istsc\_anis00400l

**Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale 2014-2020**

“Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull’Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\9035 del 13 luglio 2015, finalizzato alla realizzazione, all’ampliamento o all’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 professionalizzanti e per l’apprendimento delle competenze chiave. Sotto-Azione: 10.8.1.A Dotazioni tecnologiche e ambienti multimediali. Tipo di modulo: 10.8.1.A1 Realizzazione dell’infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN**

**Descrizione dell’intervento: “E-LEARNING@ISTVAS”****Codice progetto 10.8.1.A1-FESR PON-MA-2015-23 – CUP E36J16000130007**

Ancona, 19 gennaio 2017

All’Albo on-line  
 Al sito web dell’Istituto  
 Fascicolo PON Istituto

Il giorno 19 gennaio 2017 dalle ore 13 alle ore 19 i sottoscritti:

Sig.ra Donatella Piccini      Collaudatore incaricato con nomina n. prot. 1868/C14 del 25 marzo 2016 a  
 Assistente Tecnico              seguito di Avviso di selezione personale interno

Dott. Carmine Cappelletti      Rappresentante della ditta SIAT Installazione SPA con sede legale in Via  
    Giuseppe Andreoli, 2 - 00195 Roma P.IVA 10939401005 incaricato da  
    Telecom Italia Spa nell’ambito della Convenzione Consip denominata  
    Reti Locali 5 per la realizzazione di una rete locale. Ordine di fornitura  
    n. 2985967 del 04.06.2016 - Progetto esecutivo definitivo Telecom Italia  
    Spa n. 16CE1275CEESE Ver. 1 del 26/05/2016

hanno effettuato il sopralluogo per il collaudo del progetto 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 esecutivo definitivo relativo al Bando Convenzione Consip Reti Locali 5 nonché del corretto funzionamento degli apparati. Importo totale di fornitura euro **10.534,40** + IVA con il quale sono stati acquistati i seguenti beni e/o servizi:

Cod. Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Produttore	Q.tà
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	BRAND-REX	17
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 FTP, cornice, cestello e scatole	TELECOM ITALIA	17
C6U-HF1-Rlx-305GY	Fornitura Cavo UTP cat.6, 1000hm, rivestito con guaina esterna LSZH	BRAND-REX	1220
Installazione C6U-HF1-Rlx-305GY	Installazione Cavo UTP cat.6, 1000hm, rivestito con guaina esterna LSZH	TELECOM ITALIA	1220

Cod. Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Produttore	Q.tà
C6CPCU010-444BB	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	BRAND-REX	17
		TELECOM ITALIA	
C6CPCU030-444BB	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 3m	BRAND-REX	17
		TELECOM ITALIA	
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	BRAND-REX	2
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	TELECOM ITALIA	2
MMCACCCM001	Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U	TELECOM ITALIA	2
		BRAND-REX	
AP5130DN	Fornitura in opera Access Point per ambienti interni	HUAWEI	17
		TELECOM ITALIA	
Configurazione AP5130DN	Configurazione Access point per reti wireless per ambienti interni	TELECOM ITALIA	17
AC 6005	Fornitura in opera Sistema di gestione degli access point	HUAWEI	1
		TELECOM ITALIA	
Configurazione AC 6005	Configurazione sistema di gestione degli access point	TELECOM ITALIA	1
USG6310-BDL-AC	Fornitura in opera Dispositivi di sicurezza fascia base	TELECOM ITALIA	1
		HUAWEI	
Configurazione USG6310-BDL-AC	Configurazione Dispositivi di sicurezza fascia base	TELECOM ITALIA	1
HOPLCOM3010S C253	Fornitura LC - SC Duplex 50/125 OM3 Patchcord 1m	TELECOM ITALIA	4
		BRAND-REX	
Certificazione PDL 10-50	Certificazione del cablaggio Numero PDL Min. 10 - Max. 50	TELECOM ITALIA	1
WS-C2960+24TC-LC	Fornitura in opera Switch tipo 1	TELECOM ITALIA	2
		CISCO	
Configurazione WS-C2960+24TC-LC	Configurazione Switch tipo 1	TELECOM ITALIA	2
WS-C2960X-24PS-LC	Fornitura in opera Switch tipo 2	TELECOM ITALIA	2
		CISCO	
Configurazione WS-C2960X-24PS-LC	Configurazione Switch tipo 2	TELECOM ITALIA	2
GLC-SX-MMD=	Fornitura in opera Porta aggiuntiva per switch stand-alone e modulari 1000Base-SX	TELECOM ITALIA	4
		CISCO	
Configurazione GLC-SX-MMD=	Configurazione Porta aggiuntiva per switch stand-alone e modulari 1000Base-SX	TELECOM ITALIA	4
Addestramento fornitura	Addestramento sulla fornitura (ore)	TELECOM ITALIA	16
DEISERVIZI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi	TELECOM ITALIA	1
DEIMATERIALI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali	LISTINO DEI	1

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. 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;
5. le restanti 14 ore relative all'addestramento sulla fornitura saranno completate entro l'anno scolastico.

Pertanto tutto ciò premesso, i sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura dei materiali di cui all'Ordine n. 2944881 e del progetto esecutivo definitivo di Telecom Italia Spa n. 16CE1275CEESE Ver. 1 del 26/05/2016 relativo al Bando Convenzione Consip Reti Locali 5 per la realizzazione del progetto 10.8.1.A1-FESR PON-MA-2015-23 Ampliamento della struttura LAN/WLAN.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 19.00 con ESITO POSITIVO.

Allegati al presente verbale:

- 1) Progetto esecutivo definitivo redatto da Telecom Italia Spa n.16N00919PE Rev.1 del 12/05/2016;
- 2) Ordine di Fornitura n. 2985967 del 04.06.2016.

Letto, confermato e sottoscritto:

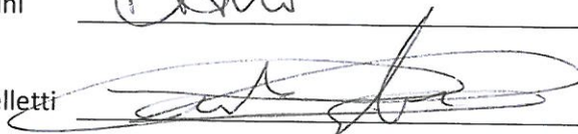
IL COLLAUDATORE

Sig.ra Donatella Piccini



IL RESPONSABILE DELLA DITTA

Dott. Carmine Cappelletti



Firma per presa d'atto in quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo:

IL D.S.G.A.

Sig.ra Paola Violini



IL D.S.

Dott.ssa Maria Antonietta Vacirca

