



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo

**ISTITUTO COMPRENSIVO "MARGHERITA HACK" CASTELLALTO**

Via del Municipio, 1 – 64020 Castellalto tel. 0861296713 - fax 0861320114  
C.F. 80003190677 Sito web [www.iccastellalto.it](http://www.iccastellalto.it) e-mail [teic82400b@istruzione.it](mailto:teic82400b@istruzione.it) – PEC:  
[teic82400b@pec.istruzione.it](mailto:teic82400b@pec.istruzione.it)

**Fondi Strutturali Europei Programma Operativo Nazionale "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/1756, finalizzato alla realizzazione di rete LAN/WLAN. Asse II. Obiettivo specifico 10.8. Azione 10.8.1. Codice Identificativo del progetto: 10.8.1.A1-FESR PON-AB-2015-21  
CUP F16J15001260007 CIG. Z0A187BC0F**

Prot. 2664/P2

Castellalto, 28 giugno 2016

**VERBALE DI COLLAUDO**

L'anno duemilasedici, il giorno 24..... del mese di GIUGNO.....  
alle ore 9:00....., presso SCUOLA DELL'INFANZIA di VILLA TORRE.....,  
alle ore 9:40....., presso SCUOLA SECONDARIA di CASTELLALTO.....,  
alle ore 10:10....., presso SCUOLA PRIMARIA..... di CASTELLALTO.....,  
alle ore 10:40....., presso SCUOLA DELL'INFANZIA di CASTELLALTO.....,  
alle ore 11:20....., presso SCUOLA SECONDARIA di CANZANO.....,  
alle ore 11:50....., presso SCUOLA PRIMARIA..... di CANZANO.....,  
alle ore 12:20....., presso SCUOLA DELL'INFANZIA di CANZANO.....,  
l'anno duemilasedici, il giorno 27..... del mese di GIUGNO.....  
alle ore 9:00....., presso SCUOLA PRIMARIA..... di VILLA ZACCHEO.....,  
alle ore 16:00....., presso SCUOLA SECONDARIA di CASTELNUOVO.....,  
alle ore 17:00....., presso SCUOLA PRIMARIA..... di CASTELNUOVO.....,  
alle ore 18:00....., presso SCUOLA DELL'INFANZIA di CASTELNUOVO.....,  
il sig. Di Giovanni Andrea, in qualità di collaudatore, giusto incarico Decreto dirigenziale del 28/04/2016, prot. n. 1946/P2, procede alla verifica e al collaudo della fornitura della RDO n. 1131297, relativa al Progetto PON "Scuola.net", di cui all'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/1756, finalizzato alla realizzazione di rete LAN/WLAN. Asse II, Obiettivo specifico 10.8. Azione 10.8.1. Codice Identificativo del progetto: 10.8.1.A1-FESR PON-AB-2015-21, per un importo totale pari a euro 13.720,00 (tredicimilasettecentocenti/00) + IVA.

E' presente il rappresentante della ditta Steel Informatica s.a.s. di Sborlini Tomassina, quale fornitore aggiudicatario, nella persona di AURELIO SERGI.....

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e indicate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Quantità	Prodotto/Servizio	Caratteristiche Tecniche minime richieste	Conformità (SI/NO)	Funzionalità (SI/NO)
30	Access Point	CLASSE ENTERPRISE, 2.4GHz 300Mbps, POE, 122Mt Omnidirezionale, Antenna MIMO	SI	SI
7	Server Proxy	Pc server configurato per le seguenti funzionalità: Captive Portal per il supporto del web login su reti wireless e wired. Bilanciamento e Failover di connessioni multiple a Internet, Server DHCP e DNS, DDNS, Firewall, QoS, Accounting, Gestione whitelist, black list e filtri contenuti, HTTP Proxy con antivirus, antiworm e log accessi, Wireless Access Point, condivisione linea internet su più reti con separazione fisica e/o logica, VPN. Virtual server con port mapping. NAT. Distribuzione Linux Open Source, LiveCd o installata. Backup profilo e pianificazione esecuzioni automatiche. Aggiornamenti automatici o manuali. Gestione tramite LAN o Internet su https.	SI	SI
7	Armadio Rack 19"	Mis. (A) 380x(L) 540 x (P) 400 MM. Completo di Presa Multipla, Patch Panel, Sportello in vetro con chiave	SI	SI
7	Switch di Rete per Rack 19"	10/100/1000, UNMANAGED, 16 porte	SI	SI
2	Personal Computer	Desktop – Processore Intel I3 - 4Gb Ram - Hd 500Gb - Windows 8/10 Non Assemblato ma di primaria marca Internazionale Completo di monitor lcd/led 21/22"	SI	SI
3	Antenne Wireless da Esterno	Semidirezionale a lunga distanza, 2,4 Ghz, 11dBm, 60°V, 60°O	SI	SI
500 metri lineari *	Cablaggio con cavo di RJ-45 Cat. 6	Cablaggio di rete completo di cavo FTP/UTP schermato, cat. 6 e canalina a muro ove necessario, per collegare gli Access Point, i singoli Computer ed i Server Proxy.	SI	SI

La verifica di cui sopra si conclude alle ore 18.30... del 27/06/2016 con esito POSITIVO.....  
(positivo/negativo)

Letto, confermato e sottoscritto.

1) Il Collaudatore: Di Giovanni Andrea

f.to Andrea Di Giovanni

2) Il rappresentante della ditta: SERGI AURELIO

f.to Aurelio Sergi

Visto: Il Dirigente Scolastico  
Prof. Adriano Trentacarlini

Adriano Trentacarlini

