



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

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)

C.D. 26° - BARI  
Prot. 0002430 del 30/06/2016  
B-28-b-1 (Uscita)



## 26° CIRCOLO DIDATTICO "Monte S. Michele"

C.so A. DeGasperi, 345 BARI Tel/fax 5016690  
Email [BAEE026002@pec.istruzione.it](mailto:BAEE026002@pec.istruzione.it)

DISTRETTO XI - C.F. 80018290728  
URL : [www.26circolodidatticobari.gov.it](http://www.26circolodidatticobari.gov.it)

### VERBALE DI COLLAUDO TECNICO

**A1 FESR PON PU 2015 50**

**"Nella rete della conoscenza"**

La sottoscritta, dott.ssa Vincenza Cassano, individuata a mezzo bando prot. n. **AODGEFID\9035 del 13 luglio 2015**, come da incarico prot. n. 2285/B-28 in data 20/06/2016, stipulato con il Dirigente Scolastico del 26° C.D. "Monte San Michele" C.so A. De Gasperi, 345 Bari, C.F. 80018290728, ha proceduto alla verifica ed al collaudo delle forniture.

La sottoscritta ha effettuato sopralluoghi nei giorni:

- 28 giugno dalle 8.30 alle 10.30 nel plesso "Kennedy";
- 29 giugno dalle 8.30 alle 10.30 nel plesso "Mungivacca" e dalle 11.00 alle 13.00 nella sede centrale;
- 30 giugno dalle ore 8.30 alle 10.30 nella sede centrale;  
per un totale di 8 ore.

Il collaudo tecnico prevede la verifica della corretta installazione e funzionalità delle apparecchiature e strumentazioni relative al progetto **A1 FESR PON PU 2015 50**, in particolare:

- la rispondenza del materiale acquisito alle caratteristiche descritte nel bando di gara (prot. 1079/B-15 del 23/03/'16) e nella scheda tecnica assunta dai contraenti quale parte integrante del documento di stipula (prot. 1748/B-15 del 11/05/'16);
- il corretto funzionamento in relazione alla funzione d'uso;
- il funzionamento e la corretta messa in opera di tutte le parti componenti le dotazioni tecnologiche e multimediali.

Si riporta di seguito l'elenco delle attrezzature sottoposte a collaudo tecnico:

DESCRIZIONE	QUANTITA'	CONFORMITA'	FUNZIONALITA'
Wireless Access Point D- IEEE 802.11n 300 Mbit/s - ISM band - 1 x Network (RJ-45) - PoE Ports - Parato montabile - Frequenza massima ISM: 2,48 GHz - Frequenza minima ISM: 2,40 GHz- Guadagno antenna: 5 dBi - Antenna dipolo	5	✓	✓
Punto rete (cavo utp + canaline+ connettore Rj45+scatola) distanza router 20/30 mt	5	✓	✓
Switch porte 24 a 10/100/1000 Mbps Gigabit con cavi di Cat. 5 - Capacità di commutazione 48Gbps. Modalità Full/half-duplex per velocità Ethernet/Fast Ethernet	1	✓	✓
Notebook 15,6"(Tecnologia In-plane Switching (IPS)) - Intel Core i7-6500U Dual core (2 Core ) 2,50 GHz - Risoluzione Display 1920 x 1080 16:9 - 16 GB DDR3L SDRAM RAM - 1 TB HDD - Masterizzatore DVD - NVIDIA GeForce GTX 950M 4 GB DDR3L SDRAM, Intel Scheda grafica - Bluetooth - Windows 10 Home 64-bit - IEEE 802.11a/b/g/n/ac LAN wireless - Gigabit Ethernet - HDMI - 4 x USB 3.0 Ports -	10	✓	✓
Workstation - Mini-tower - 1 x Processors Supported - 1 x Intel Xeon E3-1225V3 Quad core (4 Core) 3,20 GHz - 4 GB RAM - 32 GB RAM massima - DDR3 SDRAM - 4 x Memory Slots - 500 GB HDD - Masterizzatore DVD - Intel HD P4600 Grafica - Windows 7 Professional 64-bit upgradable to Windows 8.1 Pro - 0, 1 RAID Levels - DisplayPort - DVI - 10 x Total USB Ports - 6 x USB 2.0 Ports - 4 x USB 3.0 Ports - 400 W- Monitor LCD (23,8") LED - 16:9 - 5 ms - 1920 x 1080 - 16.7 milioni di colori - 250 cd/m <sup>2</sup> - 20,000,000:1 - Full HD - Altoparlanti - Webcam - DVI - VGA - DisplayPort - USB - 18,27 W - TCO Certified Edge, ENERGY STAR 6.0, EPEAT Gold,	1	✓	✓

(Japanese RoHS), CECP			
NAS Server LinkStation - 1 x Marvell ARMADA 3701,20 GHz - 2 TB HDD (2 x 1 TB) - 512 MB RAM DDR3 SDRAM - Supporto RAID 0, 1 - Gigabit Ethernet - 1 USB Port(s) - 1 USB 2.0 Port(s) - Rete (RJ-45)	1	✓	✓
Borsa per notebook 15,6"	1	✓	✓
Armadietto metallico per custodire notebook 600*600*130 mm	1	✓	✓

Le operazioni di collaudo terminano alle ore 10.30 del giorno 30/06/2016 con la stesura del presente verbale.

**Incaricato del collaudo:** dott.ssa Vincenza Cassano

