



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E. PUXEDDU" VILLASOR

CAIC840003 - VIA PORRINO, 12 - 09034 VILLASOR
 TEL. 070 9648045 - FAX 070 9648927 - C.F. 91013590921 - CODICE UFFICIO: UF5IWW
 E-MAIL: CAIC840003@ISTRUZIONE.IT - PEC: CAIC840003@PEC.ISTRUZIONE.IT
 SITO WEB: WWW.ISTITUTOCOMPRESIVOVILLASOR.GOV.IT

Prot. N°2958 del 27.07.2016

Villasor, 27.07.2016

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento
Realizzazione, ampliamento o adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN.

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.

Codice identificativo progetto: 10.8.1.A1-FESRPON-SA-2015-15

CUP: J36J15000660007

CIG: Z9C19F4627

VERBALE DI COLLAUDO

Con riferimento alla RdO n.1222018, emessa in relazione al PON FESR "Ambienti per l'apprendimento" - PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 FESR Asse II - 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; codice progetto **10.8.1.A1-FESRPON-SA-2015-15**, nota Prot. n. AOODGEFID/1769 del 20/01/2016 di autorizzazione e della determina a contrarre del DS dell'Istituto Scolastico "E.PUXEDDU", prot 2085 del 19.05.2016; il giorno ventisette del mese di luglio dell'anno duemilasedici, a alle ore 10,00 presso la sedi di Infanzia Villasor, Secondaria Villasore, Infanzia Villasor, Secondaria Nuraminis, alla presenza di:

Dott. Ignazio Todde	Dirigente Scolastico e Responsabile Unico del progetto.
Sig.ra Angela Drago	Dirigente Servizi Generali Amministrativi
Sig. ra Delfina Lai	Assistente amministrativo
Prof.ssa Maria Carta	Collaudatrice
Ing. Leonardo Paschino	Titolare della ditta aggiudicataria INNOVIU di SENNORI

Al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature fornite nel progetto PON – Fondi Strutturali 2014-2020 "Ambienti per l'apprendimento" codice progetto **10.8.1.A1-FESRPON-SA-2015-15**, codice CIG: **Z9C19F4627**, codice CUP: **J36J15000660007** per un importo totale di fornitura di euro 8.188,52 (ottomilacentottatotto/52) iva esclusa

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E. PUXEDDU" VILLASOR

CAIC840003 - VIA PORRINO, 12 – 09034 VILLASOR
TEL. 070 9648045 - FAX 070 9648927 – C.F. 91013590921 – CODICE UFFICIO: UF51WW
E-MAIL: CAIC840003@ISTRUZIONE.IT – PEC: CAIC840003@PEC.ISTRUZIONE.IT
SITO WEB: WWW.ISTITUTOCOMPRESIVOVILLASOR.GOV.IT

Vista l'aggiudicazione definitiva effettuata tramite MEPA in data 09.06.2016;

Vista la stipula del contratto di fornitura avvenuta tramite MEPA in data 09.06.2016 prot.2381, nonché la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensioni, forma, quantità e qualità dei beni indicati nelle notazioni contabili e di seguito elencati:

Descrizione	Marca, modello	Qt	Prezzo
Server tower HP ML 10V2-EQUIPAGGIATO CON CPU INTEL QC XEON E3-1220V3 3.1 Ghz-memoria RAM 32 GB-3 interfaccia di rete gigabit LAN completo di n.2 dischi SSD SATA3 2,5" 480 GB-N2 DISCHI MECCANICI SATA 3,5"1 TB-N.1 DISCO SSD SATA3 2,5" 120 GB1	Server tower HP ML 10V2 – SN:CN76180526	1	1.145,73
Server tower HP ML 10V2-EQUIPAGGIATO CON CPU INTEL QC XEON E3-1220V3 3.1 Ghz-memoria RAM 32 GB-3 interfaccia di rete gigabit LAN completo di n.2 dischi SSD SATA3 2,5" 480 GB-N2 DISCHI MECCANICI SATA 3,5"1 TB-N.1 DISCO SSD SATA3 2,5" 120 GB1	Server tower HP ML 10V2 – SN:CN76180015	1	1.145,73
Server tower HP ML 10V2-EQUIPAGGIATO CON CPU INTEL QC XEON E3-1220V3 3.1 Ghz-memoria RAM 24 GB-3 interfaccia di rete gigabit LAN completo di n.2 dischi SSD SATA3 2,5" 480 GB-N2 DISCHI MECCANICI SATA 3,5"3 TB-N.1 DISCO SSD SATA3 2,5" 120 GB1	Server tower HP ML 10V2 – SN:CN8051T	1	1.145,73
Server tower HP ML 10V2-EQUIPAGGIATO CON CPU INTEL QC XEON E3-1220V3 3.1 Ghz-memoria RAM 32 GB-3 interfaccia di rete gigabit LAN completo di n.2 dischi SSD SATA3 2,5" 480 GB-N2 DISCHI MECCANICI SATA 3,5"3 TB-N.1 DISCO SSD SATA3 2,5" 120 GB1	Server tower HP ML 10V2 – SN:CN761804Z6	1	1.145,73
Server tower HP ML 10V2-EQUIPAGGIATO CON CPU INTEL QC XEON E3-1220V3 3.1 Ghz-memoria RAM 32 GB-3 interfaccia di rete gigabit LAN completo di n.2 dischi SSD SATA3 2,5" 480 GB-N2 DISCHI MECCANICI SATA 3,5"1 TB-N.1 DISCO SSD SATA3 2,5" 120 GB1	Server tower HP ML 10V2 – SN:CN76180019	1	1.145,73
TERMINALI GIGABYTE BRIX GB BACE 3000 CELERON N3000 1.40 GHZ, GIGABIT LAN,4AUSB.1HDMI,VGA,LETTORE MICRO SD INGRESSO CUFFIA+MICROFONO EQUIPAGGIATO CON 2GB RAM		6	153,27



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 COMPRENSIVO STATALE "E. PUXEDDU" VILLASOR

CAIC840003 - VIA PORRINO, 12 - 09034 VILLASOR
TEL. 070 9648045 - FAX 070 9648927 - C.F. 91013590921 - CODICE UFFICIO: UF51WWW
E-MAIL: CAIC840003@ISTRUZIONE.IT - PEC: CAIC840003@PEC.ISTRUZIONE.IT
SITO WEB: WWW.ISTITUTOCOMPRENSIVOVILLASOR.GOV.IT

DDR3L			
Tastiere Logitech K120 e Mouse B100		6	compreso nei terminali
UPS CYBERPOWER VALUE800EILCD 800VA/480 WATT+STABILIZZATO-PROTEZIONE RJ11/45LCD-DISPLAY-COLLEGAMENTO USB+SERIALE-SOFTWARE DI CONTROLLO COMPATIBILE CON S.O. LINUX	UPS CYBERPOWER VALUE800EILCD 800VA/480	3	59,20
Software OPERATIVO QUBICA SMALL OFFICE EDITION 2016 COMPRESO DI LICENZA PERPETUA-NSTALLAZIONE -MIGRAZIONE DATI E FORMAZIONE DEL PERSONALE	Software OPERATIVO QUBICA SMALL OFFICE EDITION 2016	1	1.362,64
TOTALE COMPLESSIVO iva esclusa			8.188,52

i convenuti sopraindicati proseguono con l'esame delle specifiche tecniche riportate nel capitolato tecnico e alla verifica di rispondenza tra le stesse specifiche tecniche richieste e quelle riscontrate sulle attrezzature.

Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste, **SI FORMULA GIUDIZIO POSITIVO.**

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale in triplice copia originale firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione.

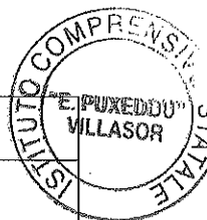
I lavori della commissione di collaudo vengono chiusi alle ore 13,40

N.B. al presente si allega copia capitolato tecnico della RDO.

VILLASOR li, 27 LUGLIO 2016

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Ignazio Todde	Dirigente Scolastico e responsabile del progetto	Firma	Dott. Ignazio Todde
Sig.ra Angela Drago	Dirigente Servizi Generali Amministrativi	Firma	<i>Angela Drago</i>
Sig. ra Delfina Lai	Assistente amministrativo	Firma	<i>Delfina Lai</i>
Prof.ssa Maria Carta	Collaudatore	Firma	<i>Maria Carta</i>
Ing. Leonardo Paschino	Titolare della ditta aggiudicataria	Firma	<i>Leonardo Paschino</i>



innoviu s.r.l.
Via Roma n° 139 - 07036 SENNORI (SS)
C.F. e P.IVA: 02537410900
REA Sassari: 183914 - Cap. Soc. € 10.000,00
info@innoviu.com - innoviu@pec.it