

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ERNESTO PUXEDDU"

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.EDU.IT

All'Albo online  
Al sito Web  
Agli atti

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

"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"

Risorse Premiali Programmazione 2007/2013 - Obiettivi Di Servizio - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione ex Delibera Cipe N.79/2012. in coerenza con l'Obiettivo specifico 10.8 – "10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi (FESR)"

Avviso Pubblico prot. n. 9911 del 20/04/2018 per la realizzazione di ambienti digitali per la didattica integrata con gli arredi scolastici

**Codice identificativo progetto: 10.8.1.A6-FSC-SA-2018-87**

**"La scuola spazio di apprendimento per esplorare, sperimentare e imparare – progetto BIS"**

**CUP: J22G18000100001**

**CAPITOLATO TECNICO DELLA RDO n. 2335283**

**Lotto 1: CIG: ZC928E14B4 - Lotto 2: Z8228E152D**

### 1. PREMESSA

Il PON 2014/2020 "Per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento" pone in primo piano la qualità del sistema di istruzione come elemento fondamentale per l'obiettivo di miglioramento e valorizzazione delle risorse umane, al fine di consentire a tutti i giovani i mezzi per sviluppare competenze chiave a un livello tale da permettere l'accesso ad ulteriori apprendimenti per la durata della vita. Nell'ambito di questo obiettivo gli interventi del presente programma incidono più specificamente sulla qualità degli ambienti dedicati all'apprendimento e sulla implementazione delle tecnologie e dei laboratori didattici come elementi essenziali per la qualificazione del servizio.

Con il progetto "La scuola spazio di apprendimento per esplorare, sperimentare e imparare – progetto BIS" si intendono arricchire le aule tradizionali di due sedi scolastiche con nuovi arredi modulari, funzionali ai diversi assetti che può richiedere l'attività didattica (lezione frontale, attività di gruppo), anche in considerazione della sperimentazione del modello "Senza Zaino" che l'istituto sta portando avanti.

Questo avverrà anche attraverso una riprogettazione della disposizione degli arredi delle aule per favorire, tra le altre cose, un apprendimento cooperativo tra gli alunni attraverso l'uso delle nuove tecnologie. Gli ambienti, quindi, si potranno trasformare dinamicamente in base all'esigenza didattica.

Unitamente al rinnovo degli arredi, in una sede scolastica, si provvederà al potenziamento dei server afferenti alla didattica ed al ricondizionamento di appositi terminali che dovranno accogliere sistemi operativi virtualizzati, con la finalità di offrire all'utenza un miglioramento dell'efficienza e della sicurezza dei dati.

Le sedi coinvolte dal presente progetto sono:

- scuola secondaria di I grado di Villasor;
- scuola primaria di Villasor.

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ERNESTO PUXEDDU"

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.EDU.IT

### 2. LOTTO n. 1: BENI OGGETTO DELLA FORNITURA

#### 2.1. Arredi – Banchi modulari triangolari angolo 60°

Sede coinvolta: scuola secondaria di I grado di Villasor.

##### 2.1.1 Caratteristiche tecniche Arredi – Banchi modulari triangolari angolo 60°

Articoli con specifiche tecniche richieste:	QUANTITÀ
<p><b>Banchi modulari triangolari angolo 60°</b> Tavolo componibile lato 80 che possa essere accoppiato per formare un esagono (6 banchi modulari). Dimensioni: cm 83,8 x 80 x 80 x 76 (altezza) <b>Colore del piano: n. 43 avorio; n. 24 arancio.</b> Struttura: tubo acciaio diametro mm.40x1,5 di spessore, con barre di collegamento in tubo da mm. 40X20x1,5. Unione degli elementi tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Colore: grigio metallizzato RAL 9006. Piano: legno multistrato di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Bordo: verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. N.B.: abbinare kit piedini di appoggio con ruote per spostamento e kit di agganci posizionato sotto il piano per collegamento piani accostati</p>	<b>50 (cinquanta)</b>

#### 2.2. Arredi – Banchi modulari triangolari angolo 90°

Sede coinvolta: scuola secondaria di I grado di Villasor.

##### 2.2.1 Caratteristiche tecniche Arredi – Banchi modulari triangolari angolo 90°

Articoli con specifiche tecniche richieste:	QUANTITÀ
<p><b>Banchi modulari triangolari angolo 90°</b> Tavolo componibile che possa essere accoppiato per formare un quadrato (4 banchi modulari). Dimensioni: cm 116 x 80 x 80 x 76 (altezza) <b>Colore del piano: n. 32 avorio.</b> Struttura: tubo acciaio diametro mm.40x1,5 di spessore, con barre di collegamento in tubo da mm. 40X20x1,5. Unione degli elementi tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Colore: grigio metallizzato RAL 9006. Piano: legno multistrato di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Bordo: verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. N.B.: abbinare kit piedini di appoggio con ruote per spostamento e kit di agganci posizionato sotto il piano per collegamento piani accostati</p>	<b>32 (trentadue)</b>

#### 2.3. Arredi – Tavolo quadrato

Sede coinvolta: scuola primaria di Villasor.

##### 2.3.1 Caratteristiche tecniche Arredi – Tavolo quadrato

Articoli con specifiche tecniche richieste:	QUANTITÀ
<p><b>Tavolo quadrato</b> <i>Dimensioni:</i> cm 130 x 130 x 70 (altezza) <b>Colore del piano: n. 3 panna; n. 3 verde pastello; n. 3 azzurro chiaro.</b></p>	<b>9 (nove)</b>

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ERNESTO PUXEDDU"

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.EDU.IT

<p><i>Descrizione piano:</i> realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10mm, per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura attraverso viti autofilettanti ad alta tenuta.</p> <p><i>Bordi:</i> a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale.</p> <p><i>Gambe:</i> in legno massello di faggio tornito diametro mm. 60, fissate al piano con apposita piastra.</p>	
---	--

### 2.4. Arredi – Elemento morbido modulare

Sede coinvolta: scuola primaria di Villasor.

#### 2.4.1 Caratteristiche tecniche Arredi – Elemento morbido modulare

Articoli con specifiche tecniche richieste:	QUANTITÀ
<p><b>Elemento morbido modulare</b></p> <p><i>Dimensioni:</i> cm 130 x 40 x 40 (altezza)</p> <p><i>Colore:</i> n. 2 arancio.</p> <p><i>Descrizione:</i> imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20, ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore.</p>	2 (due)

### 3. LOTTO n. 2: BENI OGGETTO DELLA FORNITURA

#### 3.1. Dotazioni tecnologiche – Server struttura Tower primaria marca

Sede coinvolta: scuola secondaria di I grado di Villasor.

##### 3.1.1 Caratteristiche tecniche Dotazioni tecnologiche – Server struttura Tower primaria marca

Articoli con specifiche tecniche richieste:	QUANTITÀ
<b>Server struttura Tower primaria marca (es. Hewlett Packard)</b>	<b>2 (due)</b>
<b>Processore</b>	Intel® Xeon® 4110 scalabile (8 core, 2,1 GHz, 85 W) o superiore
<b>Cache processore</b>	8,25 MB L3 11,00 MB L3 16,50 MB L3 19,25 MB L3
<b>Tipo di memoria</b>	SmartMemory HPE DDR4
<b>RAM</b>	64 GB (4x16 oppure 2x32 GB RDIMM)
<b>Controller di rete</b>	Scheda Ethernet 332i HPE da 1 Gb a 2 porte
<b>Controller storage</b>	HPE Smart Array S100i SR Gen10 SW RAID
<b>Dischi SSD</b>	n. 1 da 120GB + n. 4 da 1TB
<b>Slot di espansione</b>	5 PCIe 3.0   4 occupate da: Schede di rete PCIe TP-Link TG-3468

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ERNESTO PUXEDDU"

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.EDU.IT

<b>Ingressi/uscite</b>	4xUSB3.0 – 2xUSB2.0 – 1xVGA – 1xmanagement port iLO – 1xiLO service port
<b>Certificazioni</b>	Energy Star 2.1
<b>Garanzia</b>	2 anni originale del produttore

N.B.: oltre alla fornitura dei server si dovrà provvedere a:

- **Assemblaggio e installazione server:** assemblaggio delle componenti (ram, dischi, schede di rete) sui server; installazione e configurazione hypervisor.
- **Installazione Qubica:** Installazione del software di orchestrazione delle virtual machine Qubica e di tutti i servizi di rete.
- **Migrazione dati e configurazioni:** Migrazione di una parte delle virtual machine Qubica dai vecchi server ai nuovi, riconfigurazione delle specifiche, assegnazione utenze e permessi servizi di rete (cloud locale, cartelle condivise). Configurazione timer di accensione e spegnimento terminali e macchine virtuali.
- **Creazione nuove virtual machine:** aggiornamento del modello master e deploy di 5 nuove virtual machine. Creazione nuove utenze e assegnazione servizi Qubica.
- **Installazione licenze VM:** Aggiornamento licenze server per le nuove 5 virtual machine.
- **Test:** Verifica buon funzionamento virtual machine, permessi utenze e servizi di rete.

### 3.2. Dotazioni tecnologiche – Potenziamento server centrale

Sede coinvolta: scuola secondaria di I grado di Villasor.

#### 3.2.1 Caratteristiche tecniche Dotazioni tecnologiche – Potenziamento server centrale

Articoli con specifiche tecniche richieste:	QUANTITÀ
<b>POTENZIAMENTO SERVER CENTRALE, con fornitura dei seguenti componenti:</b>	
<b>Disco SSD 2.5 120GB</b> HP S700 2DP97AA#ABB (o superiore)	<b>1 (uno)</b>
<b>Disco SSD 2,5 1Tb</b> SSD Western Digital Blue WDS100T2BOA (o superiore)	<b>4 (quattro)</b>
<b>RAM DDR4 16GB 2400Mhz</b> Kingston DDR4 ECC Unbuffered KSM24ED8/16ME	<b>2 (due)</b>
N.B.: oltre alla fornitura dei componenti di cui sopra si dovrà provvedere a:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Installazione nuovi componenti server:</b> Installazione dei nuovi dischi e sostituzione di 2 banchi di ram da 8gb con i 2 nuovi da 16gb.</li> <li>• <b>Migrazione dati e configurazioni:</b> Migrazione di tutte le virtual machine Qubica, dei dati e delle configurazioni sui nuovi dischi. Configurazione timer di accensione e spegnimento terminali e macchine virtuali.</li> <li>• <b>Configurazione server:</b> Aggiornamento configurazione server con i parametri della nuova componentistica.</li> <li>• <b>Test:</b> Verifica buon funzionamento virtual machine, permessi utenze e servizi di rete.</li> </ul>	

### 3.3. Dotazioni tecnologiche – Armadio server rack 19"

Sede coinvolta: scuola secondaria di I grado di Villasor.

#### 3.3.1 Caratteristiche tecniche Dotazioni tecnologiche – Armadio server rack 19"

Articoli con specifiche tecniche richieste:	QUANTITÀ
<b>ARMADIO SERVER RACK 19" 600x1000 33 unità da pavimento, porta in vetro temperato con chiave e struttura in acciaio, gruppo ventole e barra di alimentazione</b>	<b>1 (uno)</b>

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ERNESTO PUXEDDU"

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.EDU.IT

<p>Armadio server rack Intellinet 33U (600x1000x1556 LxPxX) I-CASE SVR-33LTBL (o superiore) equipaggiato con gruppo ventole per estrazione forzata dell'aria e barra di alimentazione con interruttore e 5/6 prese.</p> <p>N.B.: oltre alla fornitura dei componenti di cui sopra si dovrà provvedere a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Installazione:</b> Posizionamento dei 4 server, dello switch e dell'UPS nel nuovo rack a pavimento. Collegamento dei 4 server al patch panel dell'attuale rack di rete attraverso lo switch della presente fornitura (il vecchio rack e il nuovo saranno posizionati nello stesso ambiente).</li> </ul>	
--	--

### 3.4. Dotazioni tecnologiche – Switch 48 porte managed primaria marca

Sede coinvolta: scuola secondaria di I grado di Villasor.

#### 3.4.1 Caratteristiche tecniche Dotazioni tecnologiche – Switch 48 porte managed primaria marca

Articoli con specifiche tecniche richieste:	QUANTITÀ
<p><b>Switch 48 porte managed primaria marca (Zyxel, Cisco)</b> (es. Switch Zyxel 48 porte rj45, gigabit web managed GS1900-48-EU0101F o superiore)</p>	1 (uno)

### 3.5. Dotazioni tecnologiche – Router ADSL / VDSL

Sede coinvolta: scuola secondaria di I grado di Villasor.

#### 3.5.1 Caratteristiche tecniche Dotazioni tecnologiche – Router ADSL / VDSL

Articoli con specifiche tecniche richieste:	QUANTITÀ
<p><b>Router ADSL / VDSL con gestione di almeno 2WAN, Load Balacing e Failover</b> (es. Router Draytek 2862 dual WAN o superiore)</p>	1 (uno)

### 3.6. Dotazioni tecnologiche – UPS con display LCD

Sede coinvolta: scuola secondaria di I grado di Villasor.

#### 3.6.1 Caratteristiche tecniche Dotazioni tecnologiche – UPS con display LCD

Articoli con specifiche tecniche richieste:	QUANTITÀ
<p><b>UPS con display LCD, collegamento USB+Seriale, software di controllo compatibile con S.O. Linux, 2200VA minimo.</b> (es. UPS Cyberpower 2200VA Value2200EILCD o superiore)</p> <p>N.B.: oltre alla fornitura dei componenti di cui sopra si dovrà provvedere a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Installazione:</b> Collegamento dell'UPS ai server e configurazione per lo spegnimento controllato dei sistemi in caso di interruzione di corrente.</li> </ul>	1 (uno)



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ERNESTO PUXEDDU"

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.EDU.IT

### 3.7. Dotazioni tecnologiche – Lettore CD portatile USB

Sede coinvolta: scuola secondaria di I grado di Villasor.

#### 3.7.1 Caratteristiche tecniche Dotazioni tecnologiche – Lettore CD portatile USB

Articoli con specifiche tecniche richieste:	QUANTITÀ
<b>Lettore CD portatile USB</b> (es. Lettore masterizzatore USB2.0 LITEON o superiore) Lettura e masterizzazione supporti CD/DVD diffusi in commercio	<b>8 (otto)</b>

### 3.8. Dotazioni tecnologiche – Monitor 19" rigenerato

Sede coinvolta: scuola secondaria di I grado di Villasor.

#### 3.8.1 Caratteristiche tecniche Dotazioni tecnologiche – Monitor 19" rigenerato

Articoli con specifiche tecniche richieste:	QUANTITÀ
<b>Monitor 19" rigenerato, risoluzione 1280x1024p, 1xDVI 1xVGA, contrasto 2.000.000:1</b> (es. Monitor Fujitsu 19" B19-6W o superiore) Garanzia minima 6 mesi. N.B.: nella fornitura del monitor, si richiede anche cavo VGA	<b>10 (dieci)</b>

### 3.9. Dotazioni tecnologiche – Ricondizionamento pc dell'istituto

Sede coinvolta: scuola secondaria di I grado di Villasor.

#### 3.9.1 Caratteristiche tecniche Dotazioni tecnologiche – Ricondizionamento pc dell'istituto

Articoli con specifiche tecniche richieste:	QUANTITÀ
<b>Ricondizionamento personal computer dell'istituto per funzionamento come terminali di infrastruttura virtualizzata e avvio in modalità "boot di rete"</b>  N.B.: oltre alla fornitura dei componenti di cui sopra si dovrà provvedere a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verifica:</b> Verifica di buon funzionamento della componentistica ed eventuale sostituzione di parti non funzionanti.</li> <li>• <b>Configurazione:</b> Configurazione del terminale per l'avvio in modalità "boot di rete"</li> <li>• <b>Pulizia:</b> Pulizia fisica del terminale.</li> <li>• <b>Installazione:</b> Installazione del terminale, collegamento a monitor, tastiera, mouse</li> <li>• <b>Test:</b> Verifica di buon funzionamento del terminale con sistema operativo virtualizzato.</li> </ul> N.B.: oltre al lavoro di installazione e configurazione sopra descritto, si richiede la fornitura di n. 3 kit mouse ottico, tastiera qwerty e mouse pad.	<b>3 (tre)</b>

## 4. FORNITURA

Il fornitore dovrà predisporre entro 10 (dieci) giorni lavorativi decorrenti dal primo giorno lavorativo successivo alla data di stipula del contratto, il piano delle consegne, delle installazioni e dei collaudi nel quale dovrà indicare per ciascun plesso Scolastico il termine di consegna della relativa fornitura. Le attività di installazione

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ERNESTO PUXEDDU"

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.EDU.IT

e collaudo devono essere svolte contestualmente alla consegna. Le attività di consegna e installazione includono: imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano, montaggio e installazione. Relativamente alle forniture di carattere tecnologico, si richiede anche la configurazione di tutte le componenti (server, macchine virtuali, migrazione dati, terminali).

Il fornitore, al termine dei lavori di installazione, deve obbligatoriamente ripristinare le condizioni di pulizia nonché il ritiro dei materiali di imballaggio.

Si precisa che il collaudo non potrà eccedere i 30 giorni lavorativi successivi alla stipula del contratto, salvo fondato motivo documentato. Nello specifico, dovrà avvenire **entro le ore 14,00 del giorno 22/08/2019**.

### 5. COLLAUDO

All'atto della consegna e della verifica di consistenza delle apparecchiature, nonché dopo installazione e montaggio, presso l'Istituzione Scolastica Punto Ordinante, il Fornitore dovrà redigere un verbale di collaudo in contraddittorio con l'Istituzione Scolastica. La data del collaudo, stabilita dall'Istituzione Scolastica punto ordinante, è prevista **entro le ore 14,00 del giorno 22/08/2019**, salvo oggettivi impedimenti del punto ordinante o dell'aggiudicatario.

Il collaudo ha ad oggetto la verifica del corretto funzionamento dei prodotti presenti nelle forniture, nonché la corrispondenza dei prodotti alle caratteristiche e alle specifiche tecniche e di funzionalità indicate nell'offerta e nel Capitolato Tecnico.

In caso di esito positivo del collaudo, effettuato dall'Istituzione Scolastica punto ordinante, la data del verbale varrà come data di accettazione della fornitura con riferimento alle specifiche verifiche effettuate ed indicate nel verbale, fatti salvi i vizi non facilmente riconoscibili e la garanzia e l'assistenza prestate dal produttore ed eventualmente dal fornitore.

Nel caso di esito negativo del collaudo, il fornitore dovrà sostituire entro 2 (due) giorni lavorativi le apparecchiature non perfettamente funzionanti, svolgendo ogni attività necessaria affinché il collaudo sia ripetuto e positivamente superato.

Nel caso in cui anche il secondo collaudo presso l'Istituto Scolastico punto ordinante abbia esito negativo, l'Amministrazione contraente ha facoltà di dichiarare risolto di diritto il contratto di fornitura in tutto o in parte.

### 6. GARANZIA E ASSISTENZA

La garanzia deve essere inclusiva di assistenza on site con decorrenza dalla "data di collaudo positivo" della fornitura e con intervento in loco della durata di 24 (ventiquattro) mesi.

L'aggiudicatario, oltre alla garanzia dovrà fornire un servizio di assistenza per la segnalazione dei malfunzionamenti tale da poter predisporre con l'amministrazione i dovuti adempimenti di intervento e che comprenda, nel periodo totale di assistenza offerto:

- Sostituzione della parte non funzionante.

I numeri telefonici e di fax dei centri di assistenza devono essere numeri Verdi gratuiti per il chiamante o, in alternativa, numero/i telefonico/i di rete fissa. Non sono ammessi, pertanto, numeri telefonici del tipo 199.... Dal primo giorno lavorativo successivo alla data della firma del contratto, il Fornitore dovrà garantire, unitamente alla nomina del referente/responsabile tecnico del servizio, come previsto nel Disciplinare, la disponibilità dei propri recapiti telefonici, fax ed e-mail.

Il servizio dovrà essere attivo nei giorni lavorativi.

### 7. PRECISAZIONI

Questa Istituzione Scolastica si avvale della facoltà di chiedere all'esecutore ulteriori prestazioni e forniture per utilizzare le economie maturate col ribasso d'asta, che l'esecutore è tenuto ad eseguire, agli stessi patti,



## **ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ERNESTO PUXEDDU"**

**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.EDU.IT

prezzi e condizioni del contratto originario senza diritto ad alcuna indennità ad eccezione del corrispettivo relativo alle nuove prestazioni.

Villasor, 24 giugno 2019

Il Responsabile del procedimento

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Dott. Ignazio Todde*

*Documento firmato digitalmente ai sensi del  
CAD e normativa ad esso connessa*