



## ISTITUTO COMPRENSIVO "S. Satta - A. Fais"

Sezioni associate di Chiaramonti, Erula, Laerru, Martis, Perfugas e Ploaghe C.F.  
91021990907 - email [ssic800001@istruzione.it](mailto:ssic800001@istruzione.it) - [ssic800001@pec.istruzione.it](mailto:ssic800001@pec.istruzione.it) - [www.ic-perfugas.edu.it](http://www.ic-perfugas.edu.it)  
Via La Marmora snc - Tel. 079564042 - Fax 079563082 - **Cod. univoco F.E. UF5LPJ**

**07034 PERFUGAS (SS)**

I. C. - "S. SATTA- A.FAIS" PERFUGAS  
Prot. 0003419 del 05/04/2022  
VI-10 (Uscita)

Agli Atti  
Al Sito Web

### CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE (art. 17 c.2 D.I. 129/2018; art 102 D.Lgs 50/2016)

**OGGETTO: CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELLA FORNITURA DI MATERIALE TECNICO.**

PROGETTO 13.1.2A-FESRPN-SA-2021-19 "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" Avviso n. 28966 del 06/09/2021 – Titolo del progetto "Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica"

**CIG: ZE23592ED6 – CUP: D99J21010800006**

Il giorno 05/04/2022, alle ore 14:30, presso la sede dell'Istituto Comprensivo "S. Satta – A. Fais", Scuola Primaria, Via Lamarmora – 07034 Perfugas (SS), il sottoscritto Prof. Stangoni Salvatore nella qualità di collaudatore a titolo oneroso, come specificato dall'incarico prot. n. 1478 del 11/02/2022, alla presenza del Sig. Giovanni Maxia (progettista), ai sensi dell'art. 17 comma 3 del Decreto 129/2018 procede alla verifica del materiale di seguito descritto, proveniente dalla ditta STUDIO DI INFORMATICA SNC - PIAZZA FABIO BARGAGLI PETRUCCI 16 18 - 53100 - SIENA(SI) aggiudicataria a seguito di O.D.A. su MEPA, per un importo complessivo di € 728,95 iva inclusa:

n	Descrizione del materiale	Q.tà	Costo un.	Totale
1	PC HP TOWER 290 G4 MT I7-10700 8/256 W11P	1	€ 728,04	<b>€ 728,04</b>

Tale fornitura è conforme all'ordinativo di acquisto ed è rispondente sia alle specifiche tecniche che alle caratteristiche, nonché alle quantità ed alle qualità richieste è stata constatata la piena efficienza del materiale predetto che è risultato qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti o vizi che ne possono pregiudicare l'uso.



Il Collaudatore  
Prof. Salvatore Stangoni

