









ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "ENRICO FERMI"

Piazza Medaglie d'Oro-Ozieri (SS) C.F. 81000270900-C.M. SSIS01600P

Sito web: www.itozieri.edu.it Tel. 079787922 email: ssis01600p@istruzione.it pec: ssis01600p@pec.istruzione.it

Ist. Tecnico Tecnologico (Agrario, Informatico, Biotecnologico, Costruzioni) Ozieri Istituto Tecnico Economico (AFM) Via Gronchi 07020 Buddusò (OT) Tel. 079715058

I.P.AA.-"F. COCCO ORTU"- Via Aldo Moro Bono (SS) Tel.079791179 con Corso Serale(Tel. 079791200) - IST. PROF. "Agr. e svil. rurale, val. dei prodotti del territorio e gest. delle risorse forestali e montane" e "Serv. per la sanità e l'ass. soc."

I. Tecnico Economico (SIA) con Corso Serale-Via Don A. Manunta 07047 Thiesi Tel.079886106-Fax 079885303

IST. PROF. "Agr. e svil. rurale, val. dei prodotti del territorio e gest. delle risorse forestali e montane" - Località Sas Palazzinas 07012 Bonorva (SS) Tel. 3495029017 con corso serale

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di Istruzione: Dagli asili nido alle Università

Investimento 3.2 Scuola 4.0

"Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"

AZIONE 1 - NEXT GENERATION CLASSROOM -AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI

CNP: M4C1I3.2-2022-961

CIP: M4C1I3.2-2022-961-P-16186

CUP: B54D23000620006

CIG: 9908606856

-Progetto- "riClassiamoci"

CAPITOLATO TECNICO

A) SEDI INTERESSATE:

- 1. SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO SEDE DI OZIERI
- 2. SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO SEDE DI BUDDUSO'
- 3. SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO SEDE DI BONO
- 4. SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO SEDE DI BONORVA
- 5. SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO SEDE DI THIESI

B) DOTAZIONI DIGITALI RICHIESTE:

y botalou biolial McMeste.					
DOTAZIONE	CARATTERISTICHE MINIME	QUANTITÀ	SCUOLA DI		
RICHIESTA		RICHIESTA	DESTINAZIONE		
			DELL'ATTREZZATURA		
PIATTAFORMA	Piattaforma Treccani oltre 500 utenti - 3 anni -	1	È previsto un uso		
DIGITALE			della piattaforma da		
			parte di circa		

			900/1000 studenti, 150/180 docenti.
KIT POADCAST E VIDEO	Postazione Podcast e video composto da : ASUS Vivobook Pro 16 OLED Software CorelDRAW Standard FOTOCAMERE REFLEX - EOS 2000D EF-S 18-55 MM IS Sony FDR-AX53 Videocamera 4K Ultra HD Kit per Fotografia con Fondale, Supporto per Fondale 2,6x3 m, Lampadine LED 5700K Equivalenti a 800W Ombrello Softbox Treppiede Manfrotto MKCOMPACTADV-BK Serie Compact con Testa Tre Vie	5	N. 5 AULE DEBATE (UNA PER SEDE: OZIERI-BUDDUSO'- BONO-BONORVA- THIESI)
	Meta Quest 2 Visore VR All-In-One 128 GB (visore+2xcontroller+2xbatterie AA+custodia silicone+distanziatore occhiali+cavo ricarica+alimentatore) + configurazione all'utilizzo	15	PER N. 5 AULE TEMATICHE (UNA PER SEDE: OZIERI- BUDDUSO'-BONO- BONORVA-THIESI)
	Piattaforma Wacebo DabliuVR Science con 50 esperimenti precaricati, fruibile anche senza visori VR, licenza perpetua CLASSE (20device)	1	PER N. 5 AULE TEMATICHE (UNA PER SEDE: OZIERI- BUDDUSO'-BONO- BONORVA-THIESI)
	Unità mobile ricarica e alloggiamento TeachBusSix 36 dispositivi (notebook 15,6"/tablets/netbook) completo di PMS&cooling system	5	PER N. 5 AULE TEMATICHE (UNA PER SEDE: OZIERI- BUDDUSO'-BONO- BONORVA-THIESI)
	STAMPANTE 3D SHAREBOT VIPER – BUNDLE COMPOSTO DA: software , 2 bobine , corso formazione online	5	PER N. 5 AULE TEMATICHE (UNA PER SEDE: OZIERI- BUDDUSO'-BONO- BONORVA-THIESI)
	IRIScan™ Desk 6 è uno scanner per documenti versatile e professionale e uno strumento di supporto per la didattica a distanza. Ideale per le piccole e medie imprese, il mondo accademico, la logistica, le persone dislessiche, il settore immobiliare, sanitario, assicurativo e finanziario.	16	PER N. 16 AULE FISSE: -N. 10 SEDE DI OZIERI N. 3 SEDE DI BUDDUSO' N. 2 SEDE DI BONO N. 1 SEDE DI BONORVA
	ScienceBus Laboratorio scientifico mobile autonomo ScienceBus Modulare (lavabo+vano portaoggetti) con sistema integrato di carico/scarico acqua, rubinetto a scomparsa, cavo autoretrattile, 3 aste telescopiche sul piano superiore, 8 ruote piroettanti con freno completo dei seguenti kit: Electricity Science Set (01) Electromagnetism Science Set (02) Mechanics Science Set (03) Optics Science Set (04) Thermodynamics Science Set (05) Acoustics Science Set (07) Science of life Science Set (08) Biology Science Set (09) Alternative energies Science set (10)	5	PER N. 16 AULE FISSE -N. 2 SEDE DI OZIERI N. 1 SEDE DI BUDDUSO' N. 1 SEDE DI BONO N. 1 SEDE DI BONORVA
	STEM & Robotics Produino Set with rechargeable battery - E40.1B	16	PER N. 16 AULE FISSE:

		-N. 10 SEDE DI OZIERI N. 3 SEDE DI BUDDUSO' N. 2 SEDE DI BONO N. 1 SEDE DI BONORVA
Add-on Electronics DIY for Produino (E40)	16	PER N. 16 AULE FISSE: -N. 10 SEDE DI OZIERI N. 3 SEDE DI BUDDUSO' N. 2 SEDE DI BONO N. 1 SEDE DI BONORVA

A) REQUISITI GENERALI DELLE DOTAZIONI DIGITALI:

Tutti i prodotti offerti dovranno essere conformi alle normative vigenti per quanto riguarda la sicurezza e le emissioni/compatibilità elettromagnetica, nonché conformi alla normativa "Restriction of Hazardous Substances" (RoHS) in materia di sostanze pericolose delle apparecchiature fornite e sono dotati della "Marcatura CE".

C) RISPETTO DEL PRINCIPIO DNSH:

La fornitura di attrezzature e dispositivi digitali deve essere rispondente al principio DNSH, ossia di "non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali" (principio del "Do No Significant Harm", DNSH), con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili, di cui all'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852. Pertanto il fornitore dovrà sottoscrivere una dichiarazione che la fornitura è rispondente al principio DNSH. La verifica dei requisiti verrà effettuata in itinere (nella fase di allestimento e di acquisizione delle forniture) ed ex-post (nella fase di collaudo/certificazione di regolare esecuzione o verifica di conformità delle attrezzature e dei dispositivi durante la quale verrà accertata l'effettiva conformità dei beni e delle attrezzature ai principi DNSH).

D) DURATA DEL CONTRATTO:

Il contratto avrà la durata di mesi 12 dalla data di stipula o dell'ordine della fornitura.

E) LISTINO PREZZI:

Il fornitore dovrà praticare, per tutta la durata contrattuale, i prezzi con cui si è aggiudicato la fornitura.

F) LUOGHI DI CONSEGNA:

Per ogni dispositivo della fornitura è stata indicata la/e quantità e il/i plesso scolastico dove devono essere consegnati (cfr. punto B)

G) TEMPI DI CONSEGNA:

La consegna dovrà essere effettuata entro 180 gg dal ricevimento dell'ordine.



IL RUP DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Sandra Anna Carta

(Fto digitalmente ai sensi del CAD)