



I.S.I.S.S. "Padre Salvatore Lener"

Via Leonardo Da Vinci I Traversa, n° 4
81025 MARCIANISE (CE)



Settore Economico: Amministrazione, Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali – Turismo

Settore Tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio

Settore Servizi: Servizi Socio Sanitari – **Articolazioni:** Odontotecnico e Ottico

C. Fisc.:93090320610 –Cod. Mecc.: CEIS03900D – Distretto n°14 – Ambito: CAM 07 – Cod. Uff.: UFK5VJ – tel/Fax 0823 839364

ALLEGATO 1

I.S.I.S.S. - "P.S. LENER"-MARCIANISE
Prot. 0005253 del 16/06/2023
I (Uscita)

All' Albo on line
Al Sito Web - sezione Amministrazione Trasparente
Agli atti

OGGETTO	CAPITOLATO TECNICO RDO su Mepa, ai sensi dell' art. 36, comma 2, lettera b), del D.Lgs. 50/2016 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA 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 Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro– D.M. 218/2022 Allegato 2 CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-16026 CUP: F24D22002660006 CIG: 9894379BD7 Titolo progetto: Laboriosamente verso il digitale
----------------	---

• OGGETTO DELLA FORNITURA

LOTTO UNICO	DESCRIZIONE	IMPORTO A BASE DI GARA , IVA ESCLUSA
Attrezzature odontotecniche digitali 3D Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Componente 1 Investimento 3.2 Scuola 4.0 Azione 2 Next generation labs	Acquisto	€ 46.200,00

La descrizione della fornitura e delle caratteristiche tecniche minime richieste sono di seguito dettagliate.
Le attrezzature proposte dovranno possedere tutti i requisiti minimi di seguito indicati, nessuno escluso, a pena di esclusione dell'offerta.



CAM	DIGITALE	FORNITURA	QUANTITA'	CARATTERISTICHE MINIME
DNSH	108	FRESATORE 3D 5 ASSI DENTALE	1	<ul style="list-style-type: none"> - Movimentazione con viti a ricircolo rettificata - Movimento su piani a ricircolo di sfere - Struttura monoblocco in alluminio - 4° e 5° asse con riduttore a gioco zero - CN con 5 assi interpolati in continuo con interfaccia ethernet - Predisposizione aspirazione polveri - Elettromandrino con cambio utensili automatico; - Cambio utensili Elettrico e automatico; - Compressore Integrato; - Sistema Lubrificazione Interno; - Accessorio per trasformazione fresatore 3d dentale con disco; - Software CAM Dentale dedicato; - Kit start materiali di consumo (zirconia, cera da modellazione, PMMA) <p>Formazione inclusa all'utilizzo dell'attrezzatura</p>
DNSH	108	SOFTWARE CAD DEDICATO	1	<ul style="list-style-type: none"> - Software CAD 3D Dentale tipo EXOCAD per min n. 20 chiavette - Compreso di: Installazione; Formazione all'utilizzo.
DNSH	108	SCANNER DENTALE 3D	1	<ul style="list-style-type: none"> - Telecamere di almeno blu LED con almeno 2MP - Tempo di scansione arcata intera max 30 sec - Scansione automatica a 2 assi di impronte

2. CONDIZIONI – CONSEGNA- COLLAUDO

I beni oggetto della fornitura dovranno essere consegnati a cura, spese e rischio dell'operatore economico aggiudicatario che avrà anche l'onere del montaggio e installazione delle attrezzature odontotecniche digitali 3D. Le apparecchiature oggetto della fornitura saranno sottoposte a collaudo. Oggetto del collaudo è la verifica per ogni componente della conformità dello stesso, nonché la verifica che le apparecchiature siano perfettamente funzionanti. Ove le prove di collaudo evidenzino guasti o inconvenienti l'operatore economico provvederà a proprie spese alla riparazione e/o alla sostituzione delle parti e/o attrezzature difformi e/o danneggiate in modo da ripristinare il corretto funzionamento del prodotto, senza costi aggiuntivi per il committente.

Le operazioni di collaudo dovranno risultare da un verbale firmato da rappresentanti dell'istituto e dell'operatore economico aggiudicatario.

La fornitura dei prodotti dovrà essere consegnata, presso l'Istituto, previo accordo con la Dsga Negro Anna che potrà essere contattata ai seguenti recapiti: anna.negro@lener.org cell: 3341735471

Il Dirigente Scolastico
Prof. Antonio Amendola
(Firmato digitalmente)