



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "N. PIZI"

Liceo Classico, Liceo Scientifico e Liceo Artistico

Via San Gaetano s.n.c. – 89015 PALMI (RC)

Segreteria tel. 0966/46103 0966/439170 Presidenza tel. 0966/439171

codice fiscale **91006650807** codice univoco **UF4TOL** codice mecc. **RCIS019002**

www.liceopizipalmi.edu.it e-mail: rcis019002@istruzione.it Pec: rcis019002@pec.istruzione.it

Prot. 8464/ 6.10

Palmi, 22/06/2022

CAPITOLATO TECNICO

allegato alla determina a contrarre prot. 8462 del 22/06/2022 procedura negoziata RDO ex Art. 36, Comma 2, Lettera a) D.Lgs 50/2016 e s.m.i - Negoziazione a trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) con cinque operatori ai sensi dell'art. 1 c. 2 lett. a) L. 120/2020, per la fornitura di attrezzature tecnologiche per la realizzazione del progetto di cui all'articolo 32 del decreto-legge 22 marzo 2021, n. 41, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 maggio 2021, n. 69 per il completamento del programma di sostegno alla fruizione delle attività di **didattica digitale integrata nelle regioni del Mezzogiorno**. Decreto del Ministro dell'istruzione, di concerto con il Ministro per il sud e la coesione territoriale e il Ministro per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale, 30 settembre 2021, n. 290. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2, del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori". Aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo e importo a base d'asta pari a € 11.776,45 IVA esclusa.

CUP **I69J21014180001** CIG **Z9436DABE9**

Attrezzature e servizi	
	Descrizione
Monitor Led per Videoconferenza	<p>N. 12 MONITOR LED MODULARI</p> <p><i>Caratteristiche minime richieste</i> Dimensione 50 cm x 100 cm Risoluzione 256 x 128 pixel Luminosità pixel 1000 NITS Regolazione luminosità Angolo di visibilità 160° orizzontale e verticale Frequenza 50/60 Hz Connettività Wireless, 4G, LTE Metodo di controllo locale/remoto</p> <p>I monitor led modulari dovranno essere utilizzati per attività di videoconferenza, sia in modalità singola all'interno degli spazi didattici sia in sistema modulare in spazi comuni di dimensioni elevate, per le finalità legate alla didattica integrata</p>

I prodotti dovranno rispettare il principio di non arrecare danno agli obiettivi ambientali, ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 (DNSH).

A tal fine la verifica del rispetto di tale principio è effettuata applicando i requisiti previsti dal Documento di Lavoro dei Servizi della Commissione “Criteri in materia di appalti pubblici verdi dell’UE per i computer, i monitor, i tablet e gli smartphone”, SWD(2021) 57 final del 5.3.2021.

Le attrezzature rientranti in tali tipologie, saranno ritenute conformi se in possesso di un pertinente **marchio ecologico di tipo I** e di una **etichetta energetica** valida rilasciata ai sensi del regolamento (UE) 2017/1369, mentre **l’offerente dovrà fornire l’iscrizione alla piattaforma RAEE**, in qualità di produttore e/o distributore.

****L’offerta per la fornitura dovrà essere inclusiva di:***

- **Installazione e configurazione** di tutte le attrezzature
- **Trasporto e montaggio**
- **Eventuali lavori** necessari per il fissaggio e il collegamento alla rete elettrica



DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Domenica Mallamaci