

**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE ARTISTICA CLASSICA E  
PROFESSIONALE****P.ZZA CHAEN SNC - ORVIETO - 05018 - TR - 0763342878  
tris00200a@istruzione.it - tris00200a@pec.istruzione.it**

prot. 16264/6.10

Orvieto 13/09/2023

**Spett.le CORTE DEI CONTI  
Sezione regionale di controllo  
della Regione Umbria  
PEC: umbria.controllo@corteconticert.it**

**OGGETTO:** Comunicazione/decreto ex art.1, comma 510, legge 28 dicembre 2015, n.208 relativa all'acquisto in deroga all'obbligo di approvvigionamento attraverso le convenzioni stipulate da Consip s.p.a. ex art. 26 legge 23 dicembre 1999, n.488.

**Codice CUP: B44D22003420006****Codice CIG A00E5CD40C****IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** l'art. 1, comma 510, della legge 28 dicembre 2015, n.208;

**VISTO** l'art. 1, comma 512, della legge 28 dicembre 2015, n.208, ai sensi e per gli effetti del quale per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività, fermi restando gli obblighi di acquisizione centralizzata previsti per i beni e servizi dalla normativa vigente, sussiste l'obbligo di approvvigionarsi esclusivamente tramite gli strumenti di acquisto e di negoziazione messi a disposizione da Consip S.p.A. (Convenzioni quadro, Accordi quadro, Me.PA., Sistema Dinamico di Acquisizione);

**VISTO** l'art. 46, comma 1 del D.l. 28 agosto 2018, n. 129, in base al quale «..per l'affidamento di lavori, servizi e forniture, le istituzioni scolastiche, nel rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente, anche in relazione al sistema di qualificazione delle stazioni appaltanti secondo quanto disposto dal D.lgs. 18 aprile 2016, n.50 e s.m.i., ricorrono agli strumenti di acquisto e di negoziazione, anche telematici, messi a disposizione da Consip S.p.A., secondo quanto previsto dalle vigenti disposizioni normative in materia di contenimento della spesa..»;

**VERIFICATA** ad oggi l'insussistenza dell'idoneità delle Convenzioni Consip attive sul portale AcquistiretePA che permettano l'acquisto di tutti gli apparati con le caratteristiche previste dal progetto progetto PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 2 – Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU,- Codice progetto M4C1I3.2-2022-962-P-12658- Titolo "Labs in use" di cui alla all'acquisizione prevista dalla determina a contrarre n. 75/2023 prot.n 16262/6.10 del 13/09/23, per carenza delle sotto riportate caratteristiche tecnico/logistiche:

Le convenzioni Consip ad oggi esistenti, che permetterebbero parte degli acquisti previsti nella fornitura per il progetto (convenzione "PC Desktop Workstation e Monitor 2: Convenzione per la fornitura di Personal Computer Desktop a basso impatto ambientale e servizi opzionali e connessi per le Pubbliche Amministrazioni") forniscono workstation con caratteristiche inferiori a quelli richiesti (le convenzioni prevedono la fornitura di workstation con il microprocessore AMD Ryzen 3 PRO 4350G e scheda grafica per elaborazione cad nVIDIA T1000 con 4 GB di RAM, mentre nel progetto sono previsti workstation con processore Intel Core i7 12700 e scheda grafica per

elaborazioni cad nVIDIA GeForce RTX 3060 con 12GB di RAM) mentre non sono attive convenzioni per l'acquisto di portatili e di calcolatrici grafiche previsti nel progetto.

**DECRETA**

Di procedere all'acquisizione dei sotto indicati beni in deroga agli obblighi di cui all'art.1, comma 510 della legge 28 dicembre 2015, n.208:

**fornitura DI POSTAZIONI INFORMATICHE E CALCOLATRICI GRAFICHE PER I LABORATORI INNOVATIVI da parte della ditta COPY SYSTEM 2000 SRL**

articolo	quantità
HP Z1 Tower G9 Workstation (5F0G0EA#ABZ)	17
Monitor HP U28 4K HDR IPS USB-C Monitor (1Z980AA#ABU)	17
HP ZBook Firefly 16 G9 Mobile Workstation (6B890EA#ABZ)	1
Calcolatrice grafica Casio fx-CG50	5
portatile DELL Precision 3581 Workstation Intel® Core™ i7-13800H, vPro® Enterprise (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, da 2,5 a 5,2 GHz Turbo, 45 W) Windows 11 Pro, NVIDIA® RTX™ 2000 Ada, 8 GB GDDR6, 32 GB, 2 unità da 16 GB, di memoria DDR5 a 4.800 MHz, 2 dischi SSD PCIe NVMe Gen 4 M.2 2230 da 512 GB, classe 35 (Codice: 7KRH3)	2
portatili i5, ram 8Gb, ssd 256 Gb, win10 o 11 pro HP 250 G9 Notebook (codice 6F207EA)	5

**f.to digitalmente  
Il Dirigente Scolastico  
CRISTIANA CASABURO**