



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



Istituto Tecnico Industriale
STANISLAO CANNIZZARO
CATANIA

Ingresso principale: Via Carlo Pisacane, 1 - Parcheggio mezzi: Via Palermo, 282 cap. 95122
cttf03000r@istruzione.it; cttf03000r@pec.istruzione.it; www.cannizzaroct.gov.it
tel. 095 613 6450 - Fax 095 613 6449
Cod. Fisc. 80008210876 - Cod. Mecc. CTTF03000R e CTTF030517 (Corso IDA)

FONDI STRUTTURALI EUROPEI- PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE
“Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020

Asse I – Istruzione - – Fondo di Rotazione (FdR). Obiettivo Specifico 10.2

Avviso pubblico nota M.I.U.R. prot. n° 19146 del 06/07/2020

Autorizzazione progetto M.I.U.R. prot. n° 28309 del 10/09/2020

TITOLO PROGETTO: “Tutti a scuola”

CODICE PROGETTO: 10.2.2A-FSEPON-SI-2020-432

CODICE CUP: H66J20001200001

OGGETTO: *Capitolato Tecnico allegato al disciplinare di gara per la procedura negoziata ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera b), del D.Lgs 50/2016, tramite RDO n. 2729191 nell’ambito del Mercato Elettronico della P.A., per il noleggio di attrezzature informatiche nell’ambito del progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2020-432 – “Tutti a scuola” – H66J20001200001; CIG: Z263033D6E.*

Articolo	Quantità	Specifiche richieste (caratteristiche tecniche e funzionali)
Personal Computer (Tipo “HP Pavilion TP01-0059NL” o equivalente)	70	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modello del processore: Intel Core i5, decima gen. ▪ Cache processore: 9MByte ▪ Ram: 8 GByte ▪ Tipo di RAM: DDR4 - SDRAM ▪ Capacità max RAM: 32 GByte ▪ SSD: 512 GByte ▪ Scheda grafica: NVIDIA GeForce GT 1030 con 2Gyte di RAM ▪ Drive ottico: DVD ± RW ▪ Colleg. Ethernet LAN: Si ▪ Wi-fi: Si ▪ Bluetooth: Si ▪ Num. porte USB 2.0 (A): 2 ▪ Num. porte USB 3.1 (A): 4 ▪ Num. porte USB 3.1 (C): 1

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Porta VGA: 1 ▪ Porta HDMI: 1 ▪ Ingresso microfono: 1 ▪ Uscita cuffie: 1 ▪ Form Factor: Tower ▪ Sistema Operativo: Windows 10, Pro (64 bit) ▪ Colore: Nero
Monitor LED (Tipo "SAMSUNG S24F350" o equivalente)	70	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tecnologia pannello: LED ▪ Formato: 16:9 ▪ Risoluzione: 1920 x 1080 pixel ▪ Luminosità: 250 cd/m² ▪ Tempo di risposta: 4 ms ▪ Contrasto (X:1): 1000 ▪ Touch screen: No ▪ Ingressi: HDMI; VGA ▪ Colore: Nero
Notebook (Tipo "DELL Vostro 3500" o equivalente)	10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modello del processore: Intel Core i7, decima gen. ▪ Cache processore: 8 MByte ▪ RAM: 8 GByte ▪ Tipo di RAM: DDR4 - SDRAM ▪ SSD: 512 GByte ▪ Scheda grafica: NVIDIA GeForce MX 110 con 2Gyte di RAM ▪ Display: 15,6" ▪ Tecnologia pannello: WLED / Full HD ▪ Risoluzione: 1920 x 1080 pixel ▪ Wi-fi: Si ▪ Webcam: Si ▪ Bluetooth: Si ▪ Secure Digital card: Si ▪ Num. porte USB 2.0: 2 ▪ Num. porte USB 3.0: 2 ▪ Porta HDMI: 1 ▪ Sistema Operativo: Windows 10, Pro (64 bit)
Webcam con microfono integrato (tipo "Trust SpotLight Pro" o equivalente)	50	Webcam con microfono integrato, minimo 1.3 megapixel (1280x1024)
Set altoparlanti stereo (tipo "TRUST Remo 2.0 Speaker Set" o equivalente)	50	<ul style="list-style-type: none"> Potenza totale (RMS): 8 Watt Potenza cassa (W): 16 - Alimentazione: USB - Subwoofer: no
Tastiera con scudo per disabili	3	Tastiera con scudo per disabili

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Giuseppina MONTELLA

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii e norme correlate

Data: 28.01.2021