



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "V. DANDOLO"

SEDE CENTRALE: P.zza Chiesa, 2 – 25030 BARGNANO di CORZANO (BRESCIA)

Tel. 030.9718132 _ Fax. 030.9719062 _ e-mail: BSIS02200A@istruzione.it _ pec: BSIS02200A@pec.istruzione.it

sito web: www.jisdandolo.edu.it - C.F. 86000710177

SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE
SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA
SETTORE ECONOMICO TECNICO "TURISMO"
PERITO TECNICO AGROALIMENTARE QUADRIENNALE SPERIMENTALE

SEDI COORDINATE: [Orzivecchi ITT](#) [Orzivecchi GIARDINO](#) [Lonato AGRARIO](#)



Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento”
2014-2020. Asse II – Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) REACT EU.

Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia”

- Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia
- Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”
- Avviso pubblico Prot. n. 28966 del 6/09/2021 per la trasformazione digitale nella didattica dell’organizzazione



Prot. N. 2162/2022

Corzano (BS), 25/02/2022

All’Albo/al sito web

AI GPU

Atti

CAPITOLATO TECNICO – DOCUMENTAZIONE DI GARA

OGGETTO: Capitolato per la procedura di affidamento diretto per la fornitura di PC per la digitalizzazione amministrativa, mediante ODA su MEPA – PON 28966 Digital Board.

Codice Progetto: 13.1.2A-FESRPON-LO-2021-443

CUP: J79J21009540006

VISTO l’avviso 28966 “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”

VISTA la nota di autorizzazione al progetto, Prot. n° AOODGEFID/0042550 del 02/11/2021 che determina l’avvio delle attività e il contestuale avvio della spesa;

RILEVATA pertanto la necessità di acquistare la fornitura di PC per la digitalizzazione amministrativa PON 28966 ;

DISPONE i requisiti tecnici della fornitura:



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "V. DANDOLO"

SEDE CENTRALE: P.zza Chiesa, 2 – 25030 BARGNANO di CORZANO (BRESCIA)

Tel. 030.9718132 _ Fax. 030.9719062 _ e-mail: BSIS02200A@istruzione.it _ pec: BSIS02200A@pec.istruzione.it

sito web: www.jisdandolo.edu.it - C.F. 86000710177

SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE
SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA
SETTORE ECONOMICO TECNICO "TURISMO"
PERITO TECNICO AGROALIMENTARE QUADRIENNALE SPERIMENTALE

SEDI COORDINATE: [Orzivecchi ITT](#) [Orzivecchi GIARDINO](#) [Lonato AGRARIO](#)



Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento”
2014-2020. Asse II – Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) REACT EU.

Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia”

- Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia
- Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”
- Avviso pubblico Prot. n. 28966 del 6/09/2021 per la trasformazione digitale nella didattica dell’organizzazione



Prodotto	Descrizione	N.
Computer all-in-one da 23,8"	<p>Sistema Operativo: Windows 10 Pro</p> <p>Modello di processore: i5-1135G7</p> <p>Core del processore: Quad core (4 Core™)</p> <p>Memoria: 8 GB</p> <p>Capacità: 512 GB - SSD</p> <p>Dimensione dello schermo: 60,5 cm (23,8")</p> <p>Tecnologia di retroilluminazione: LED</p> <p>Tipo di schermo: LCD a colori matrice attiva TFT</p> <p>Modalità schermo: Full HD</p> <p>Risoluzione dello schermo: 1920 x 1080</p> <p>Modello controller grafico: Intel Iris Xe Graphics</p> <p>Gigabit Ethernet</p> <p>Wireless LAN: IEEE 802.11ax</p> <p>Bluetooth 5.0</p> <p>Interfacce porte</p> <p>HDMI</p> <p>Numero di porte USB 3.2 Gen 1 di tipo A</p> <p>Numero totale di porte USB: 4</p> <p>Ingresso audio</p> <p>Uscita audio</p> <p>Caratteristiche fisiche: Altezza 380 mm, Larghezza 490 mm, Profondità 37,1 mm</p>	7

Il Progettista incaricato
Sig. Giuseppe Paiardi