



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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-FESR)

Istituto Comprensivo "MORO - PASCOLI"

Via Venezia,36 – 81022 Casagiove(CE) – distretto n.12

C.F. 93085870611 – Cod. Mec. CEIC893002 – Codice Univoco UFIOD3

e-mail: ceic893002@pec.istruzione.it - e-mail: ceic893002@istruzione.it

tel.: 0823/468909 – fax 0823/495029

ALLEGATO A

**Programma Operativo Nazionale "Per la scuola 2014-2020 – competenze e ambienti per l'apprendimento",
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. AOODGEFID/28966 del 06/09/2021 per la trasformazione
digitale nella didattica e nell'organizzazione**

Titolo del progetto: Digitalizzazione amministrativa

Codice Progetto: 13.1.2A-FESRPN-CA-2021-167.

CAPITOLATO TECNICO

Codice Progetto: 13.1.2A-FESRPN-CA-2021-167

Modulo Titolo: "Digitalizzazione amministrativa"

CUP: E79J21008840006

CIG: ZBB3599514

Premessa e descrizione generale del contesto

La fornitura dovrà soddisfare tutti i seguenti elementi:

- Il prezzo offerto deve essere comprensivo di imballaggio, trasporto, facchinaggio, garanzia, installazione (anche del software), collaudo;
- Montaggio e collaudo di tutte le apparecchiature fornite;
- Durata dell'offerta, ovvero blocco dei prezzi dei singoli prodotti richiesti, fino alla totale chiusura del progetto, sia rispetto al lato tecnico che finanziario;
- Tutti i prodotti devono essere di PRIMARIA MARCA, nuovi di fabbrica e garantire le caratteristiche tecniche funzionali minime indicate nel seguente documento;
- Tutti i prodotti devono essere dotati di manuali d'istruzione per l'uso;
- Tutti i prodotti devono essere obbligatoriamente in regola con la normativa riguardante la sicurezza nei luoghi di lavoro (L.81/08) e con le norme sulla sicurezza e affidabilità degli impianti (L.37/08);

Il costo complessivo dell'offerta, calcolato tenendo conto di tutti i suddetti punti, non deve superare il valore economico indicato come base d'asta.

L'installazione delle attrezzature della fornitura dovrà avvenire nel rispetto delle normative vigenti e delle regole tecniche adeguate alla particolarità di ognuna di esse. L'opera finale deve essere consegnata a regola d'arte.

È onere della Ditta assicurare ai propri dipendenti un ambiente e attrezzature di lavoro idoneo e sicuro contro gli infortuni.

1. CAPITOLATO DEI BENI DA FORNIRE E QUANTITA'

Num	DESCRIZIONE	Q.tà
1	<p>PC TOWER I5 , RAM 16GB, SSD 512GB, S.O. (caratteristiche minime del modello di riferimento PC ACER MT VS2680G DT.VV2ET.006 I5-11400 16GB SSD512GB TASTIERA MOUSE DVD W10P) :</p> <p>TIPO DI CASE DESKTOP TIPO DRIVE OTTICO DVD±RW PROCESSORE I5-11400 NUMERO DI CORE DEL PROCESSORE 6 FAMIGLIA PROCESSOREINTEL CORE I5-11XXX VELOCITÀ PROCESSORE 2.6 GHZ RAM MASSIMA SUPPORTATA 64 GB TIPO DI RAM DDR4-SDRAM RAM INSTALLATA 16 GB CONNETTIVITÀ USB 3.0 (3.1 GEN 1) TYPE-A PORTS QUANTITY 2 USB 3.1 (3.1 GEN 2) TYPE-A PORTS QUANTITY 2 QUANTITÀ PORTE HDMI 1 QUANTITÀ PORTE VGA (D-SUB) 1 LINE-IN SI LINE-OUT SI QUANTITÀ PORTE ETHERNET LAN (RJ-45) 1 QUANTITÀ DISPLAYPORTS 1 QUANTITÀ PORTE USB 2.0 4 VELOCITÀ TRASFERIMENTO ETHERNET LAN 10,100,1000 MBIT/S COLLEGAMENTO ETHERNET LAN SI TECNOLOGIA DI CABLAGGIO 10/100/1000BASE-T(X) SUPPORTO DI MEMORIA SSD CAPACITÀ SSD 512 GB LETTORE DI SCHEDE INTEGRATO SI SISTEMA OPERATIVO INCLUSO WINDOWS 10 PRO TASTIERA INCLUSA SI MOUSE INCLUSO SI SCHEDA GRAFICA INTEGRATA SI MODELLO SCHEDA GRAFICA INTEGRATA INTEL UHD GRAPHICS 730</p>	3
2	<p>MONITOR 21. 5" (caratteristiche minime del modello di riferimento: PHILIPS LED 21. 5" WI DE 223V5LHSB2/ 00 0. 248 1920X1080 FULL HD 5MS 200CD/ M² 600:1(10. 000. 000:1) VGA HDMI VESA BLACK)</p> <p>COLORE BLACK</p>	3

	<p> SISTEMA OPERATIVO WINDOWS SUPPORTATO DI SPLAY INTERFACCIA DDC/CI RAPPORTO D'ASPETTO NATIVO 16:9 DISPLAY NUMBER OF COLOURS 16.78 MILLION COLOURS TIPO DI PANNELLO TFT LUMINOSITÀ DISPLAY (TIPICA) 200 CD/M² DIMENSIONI SCHERMO 21.5" TIPOLOGIA DISPLAY LED FORMATO 16:9 RAPPORTO DI CONTRASTO (DINAMICO) 10000000:1 RAPPORTO DI CONTRASTO 600:1 RISOLUZIONI GRAFICHE SUPPORTATE 1920 X 1080 (HD 1080) RISOLUZIONE 1920 X 1080 PIXELS LUMINOSITÀ SCHERMO 200 CD/M² TECNOLOGIA DISPLAY LCD/TFT TIPOLOGIA HD FULL HD QUANTITÀ PORTE HDMI 1 QUANTITÀ PORTE VGA (D-SUB) 1 GESTIONE ENERGETICA CERTIFICAZIONE BSMI\NCE MARK\NFCC CLASS B\NSEMKO\NTCO CERTIFIED\NTUV/ISO9241BSMI\NCE MARK\NFCC CLASS B\NSEMKO\NTCO CERTIFIED\NTUV/ISO9241307\NCETLUS\NEAC\NINMETRO 307\NCETLUS\NEAC\NINMETRO CERTIFICAZIONE ENERGY STAR CONFORMITÀ EPEAT SILVER </p>	
--	---	--



Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Teresa Luongo