



"Enrico Fermi"
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



I.I.S.S. "Enrico Fermi"
C.F. 80010750752 C.M. LEIS03400T
A8A0896 - ISTITUTO SUPERIORE - ISTITUTO TECNICO
Prot. 0008704/U del 11/08/2022 12:42:35



*Ministero
dell'Istruzione*

Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni - Meccanica Meccatronica ed Energia
Trasporti e Logistica - Liceo Scientifico delle Scienze Applicate
Via Merine 5 - 73100 Lecce Tel. 0832-236311 Codice Fiscale: 80010750752
www.fermilecce.edu.it leis03400t@pec.istruzione.it leis03400t@istruzione.it

CONTRATTO DI ACQUISTO TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

ORDINE DIRETTO DI ACQUISTO	
N. Identificativo Ordine	RDO 3151091
Descrizione Ordine	Materiale Informatico
Strumento d'acquisto	Trattativa diretta MEPA
CIG	Z2437369D7
CUP	J89J22000450006
Data creazione ordine	11/08/2022
Validità Documento d'Ordine (gg solari)	180
Data Offerta Firmata digitalmente	10/08/2022

AMMINISTRAZIONE CONTRAENTE	
Nome Ente	Ministero dell'Istruzione>Uffici Scolastici Regionali >Ufficio Scolastico Regionale Puglia>Scuole Secondarie di II Grado>Istituto Tecnico Industriale E. Fermi
Codice Fiscale Ente	80010750752
Nome Ufficio	Istituto di Istruzione Superiore Secondaria Enrico Fermi
Indirizzo Ufficio	Via Merine, 5 – 73100 – LECCE (LE)
Telefono ufficio	0832236311
IPA – Codice Univoco Ufficio per Fatt. elettronica	UFEO2J
Punto Ordinante	Prof. Aldo Guglielmi/C.F.: GGLLDA59B15H501V
Email Punto ordinante	leis03400t@istruzione.it
PEC Punto ordinante	leis03400t@pec.istruzione.it
Ordine Istruito da	Prof. Aldo Guglielmi

FORNITORE CONTRAENTE	
Ragione Sociale	Apicella Sistemi S.r.l.
Partita IVA Impresa	04645420755
Codice Fiscale Impresa	04645420755
Indirizzo Sede Legale	Lecce alla Via G. D'Aprile n. 9/D
Telefono	0832352290
PEC Registro Imprese	apicellasistemi@pec.it
Tipologia impresa	SRL

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE	
Indirizzo di consegna	Via Merine, 5 – 73100 – LECCE (LE)
Indirizzo di fatturazione	Via Merine, 5 – 73100 – LECCE (LE)
Intestatario Fattura	Istituto di Istruzione Superiore Secondaria Enrico Fermi
Indirizzo Ufficio	Via Merine, 5 – 73100 – LECCE (LE)
Codice Fiscale Intestatario Fattura	80010750752
Partita IVA intestatario Fattura	****
Modalità di pagamento	30 gg data fattura

Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni - Meccanica Meccatronica ed Energia
Trasporti e Logistica - Liceo Scientifico delle Scienze Applicate
Via Merine 5 - 73100 Lecce Tel. 0832-236311 Codice Fiscale: 80010750752
www.fermilecce.edu.it leis03400t@pec.istruzione.it leis03400t@istruzione.it

RIEPILOGO ECONOMICO					
N.	Descrizione	Prezzo unitario	Quantità	Prezzo complessivo (IVA esclusa)	Aliquota IVA
1	Stampante 3d art. 1	640,00 €	1	640,00 €	22
2	Stampante 3d art. 2	820,00 €	1	820,00 €	22
3	Stampante laser A3	1.250,00 €	1	1.250,00 €	22
4	Arduino starter kit	79,00 €	14	1.106,00 €	22
5	Multimetri	85,00 €	5	425,00 €	22
6	PC AIO	834,00 €	18	15.012,00 €	22

Il dettaglio del materiale elencato è contenuto nel capitolato tecnico sottoscritto dal fornitore

Totale Ordine (IVA esclusa)	19.253,00 €
IVA	4.235,66 €
Totale Ordine (IVA inclusa)	23.488,66 €

ALLEGATI	
1)	Documento di offerta economica da parte del fornitore generato dal Sistema AcquistinretePA
2)	Documento di offerta economica da parte del fornitore (all. 2 di gara)
3)	Dichiarazione esonero garanzia definitiva o fidejussione a garanzia definitiva

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE DI ENTRAMBE LE PARTI

Per l'IISS Enrico Fermi il RUP Prof. Aldo Guglielmi (Firma apposta digitalmente ai sensi del CAD)

Per Apicella Sistemi S.r.l. il Legale Rappresentante Sig. Luigi Franco (Firma apposta digitalmente ai sensi del CAD)

Offerta Economica relativa a

DESCRIZIONE RDO

Materiale informatico 2 - Apicella

NUMERO RDO 3151091

Amministrazione titolare del procedimento

AMMINISTRAZIONE

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - E. FERMI

CF AMMINISTRAZIONE 80010750752

Concorrente

FORMA DI PARTECIPAZIONE

Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. A)

RAGIONE SOCIALE / DENOMINAZIONE

APICELLA SISTEMI SRL

PARTITA IVA

04645420755

TIPOLOGIA SOCIETARIA

SRL

Oggetto dell'Offerta

Formulazione dell'Offerta Economica = Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	19253

Elenco dichiarazioni abilitazione

SISTEMI DI E-PROCUREMENT

Fatturato MEDIO annuo per forniture in acquisto e/o noleggio di Ausili Informatici per disabili realizzato negli ultimi 2 esercizi finanziari approvati alla data di presentazione della Domanda di Ammissione	800000
Possesso della certificazione: UNI EN ISO 14001: 2015 e ss.m.i.: Sistemi di gestione ambientale, in corso di validità	NO
Il sottoscritto Operatore Economico	dichiara sotto la propria responsabilità che le attività presenti nel proprio oggetto sociale ricomprendono una o più attività previste nella Categoria per cui viene richiesta l'Ammissione al Mercato Elettronico della P.A.
Possesso della certificazione ISO/IEC 20000-1: 2018 e ss.m.i.: Tecnologie informatiche - Gestione del servizio - Parte 1: Requisiti per un sistema di gestione del servizio, in corso di validità	NO
Possesso della certificazione UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2017 e ss.m.i.: Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione della sicurezza, in corso di validità	NO
Possesso della certificazione UNI EN ISO 9001: 2015 e ss.m.i.: Sistemi di gestione per la qualità, in corso di validità	NO

Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono omnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;

SISTEMI DI E-PROCUREMENT

- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE



Ministero dell'Istruzione



Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "Enrico Fermi"

Meccanica Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica - Elettronica ed Elettrotecnica
Informatica e Telecomunicazioni - Liceo Scientifico delle Scienze applicate – Chimica e Materiali
Via Merine 5 - 73100 Lecce Tel. 0832 / 236311

www.fermielece.edu.it - e-mail: leis03400t@pec.istruzione.it - leis03400t@istruzione.it Codice Fiscale e Partita IVA: 80010750752
Cod. Ministeriale: I.I.S. LEIS03400T – Liceo Scientifico LEPS034018 – I.T.I. LETF03401

Al Dirigente Scolastico
dell'IISS E.FERMI di Lecce

AVVISO PUBBLICO AOODGEFID - PROT. N. A00DGEFID/50636 DEL 27/12/2021

“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 - Avviso pubblico prot. n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica”. Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.

Codice identificativo progetto	Titolo Progetto	Importo autorizzato	CUP
13.1.4A-FESR PON-PU-2022-75	“Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”	130.000,00	J89J22000450006

ALLEGATO – OFFERTA ECONOMICA

Il sottoscritto LUIGI FRANCO, nato a LECCE il 02/03/1975 codice fiscale FRNLGU75C02E506E nella qualità di Legale Rappresentante della società APICELLA SISTEMI SRL, con sede legale in LECCE CAP 73100 Via GIUSEPPE APRILE 9D partita IVA 04645420755 Tel 0832.352290 Fax 0832.1830381 e-mail INFO@APICELLASISTEMI.IT pec APICELLASISTEMI@PEC.IT

PRESENTA LA SEGUENTE

Offerta Economica

Oggetto: Dettaglio Economico relativo all'offerta riguardante la trattativa diretta per Materiale informatico - Stazione Appaltante: IISS “E. FERMI” di Lecce

CUP: J89J22000450006

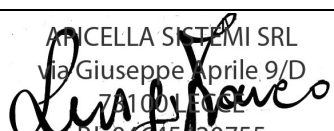
COD. ID. PROG. 13.1.4A-FESR PON-PU-2022-75

CIG: Z2437369D7

DESCRIZIONE VOCE	Quantità	Importo unitario Iva esclusa	Totale Iva esclusa
Materiale e servizi aggiuntivi come da disciplinare e capitolato tecnico approvato			
Stampante 3D Risoluzione asse X: 0,1 mm Risoluzione asse Y: 0,1 mm Risoluzione layer: 0,1 mm Diametro ugello: 0,4 mm Tipi di filamento: ABS, PETG, PLA Diametro filamento: 1,75 mm Geometria della stampante: Core XY	1	640,00	640,00

<p>Numero di estrusori: 1 Volume di stampa: 25x25x40 cm Velocità max. di stampa: 150 mm/s</p> <p>Corredata di n. 3 bobine di filamento da Kg. 1</p>			
<p><u>Stampante 3D</u></p> <p>Materiale di stampa: ABS / PLA Altezza massima di stampa: 200 mm Larghezza massima di stampa: 200 mm Profondità massima di stampa: 200 mm Numero ugelli: 1 Diametro ugelli di stampa: 0,4 mm Temperatura ugelli: 230 °C Letto di Stampa riscaldato, Temperatura letto di stampa: 100 °C Risoluzione minima di Stampa: 0,4 mm Risoluzione massima di Stampa: 0,1 mm Livello di precisione: +/- 0,1 mm Velocità di Stampa minima: 1 mm/s Velocità di Stampa massima: 160 mm/s File supportati: GCODE - STL - XYZ FORMAT Alimentazione: 220 Funzionamento Stand Alone Software incluso Ingressi: Display LCD, USB Compatibilità: Windows 7 o superiore (per PC), Mac OSX 10.8 64-bit o superiore Garanzia end user: 12 mesi on center</p> <p>Corredata di n. 3 bobine di filamento da Kg. 1</p>	1	820,00	820,00
<p><u>Stampante Laser A3</u></p> <p>Stampante multifunzione laser A3 con connettività cablata e wireless Connettività: USB + Ethernet stampa fronte e retro automatica Effettua scansioni e fotocopie, scansione fronte e retro manuale, con caricatore documenti Alimentatore automatico documenti (ADF) A4 da 50 fogli2 Senza funzionalità fax Formati supportati A3, A4, A5, A6, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, buste (DL, C5, B5); Velocità di stampa: 24 pagine per minuto Stampa dalla postazione di lavoro, in una sala riunioni o dal dispositivo mobile con connettività wireless.</p>	1	1.250,00	1.250,00
<p><u>Arduino starter Kit</u></p> <p>The Starter Kit includes: 1 Projects Book (170 pages), 1 Arduino Uno, 1 USB cable, 1 Breadboard 400 points, 70Solid core jumper wires, 1 Easy-to-assemble wooden base, 1 9v battery snap, 1 Stranded jumper wires (black), 1 Stranded jumper wires (red), 6 Phototransistor, 3 Potentiometer 10kOhms, 10 Pushbuttons, 1 Temperature sensor [TMP36], 1 Tilt sensor, 1 alphanumeric LCD (16x2 characters), 1LED (bright white), 1 LED (RGB), 8 LEDs (red), 8 LEDs (green), 8 LEDs (yellow),</p>	14	79,00	1.106,00

3 LEDs (blue), 1 Small DC motor 6/9V, 1 Small servo motor, 1 Piezo capsule [PKM22EPP-40], 1 H-bridge motor driver [L293D], 1 Optocouplers [4N35], 2 Mosfet transistors [IRF520], 3 Capacitors 100uF, 5 Diodes [1N4007], 3 Transparent gels (red, green, blue), 1 Male pins strip (40x1), 20 Resistors 220 Ohms, 5Resistors 560 Ohms, 5 Resistors 1 kOhms, 5 Resistors 4.7 kOhms, 20 Resistors 10 kOhms, 5 Resistors 1 MOhms, 5 Resistors 10 MOhms			
Multimetri Display: • Display LCD, 4 cifre con lettura massima 4000 punti più segno e punto decimale • Indicazione automatica polarità • Retroilluminazione • Indicazione fuori scala "OL" Funzioni: • HOLD • REL • Auto Power OFF dopo 30 minuti di non utilizzo Indicazione batteria scarica: Simbolo a display Temperatura di lavoro: 0°C a 50°C, <70%RH Temperatura di conservazione: -20°C a 60°C, <80%RH Informazioni generali: • Grado di inquinamento: 2 • Isolamento: doppio isolamento Normative di riferimento: • Sicurezza: IEC/EN 61010-1 CAT III 600V • EMC: IEC/EN61326-1	5	85,00	425,00
PC AllInOne Processore: Intel Core i5-11500B (12MB Cache, 3.3GHz) Ram: 16GB DDR4-SDRAM HHD: 512GB SSD Schermo: 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 Processore Grafico: Intel UHD Graphics 750 Connessioni: LAN, WLAN, Bluetooth Accessori: Webcam e microfono Sistema operativo: Windows 11 Pro 64-bit	18	834,00	15.012,00

Totale in cifre: Imponibile € 19,253,00.....	
Totale in cifre: Iva € 4.235,66.....	
Totale della fornitura in cifre - Iva inclusa: € 23.488,66.....	
Con l'offerta espressa, non viene ad essere alterato l'equilibrio economico-finanziario del servizio da prestare anche in relazione alla qualità del medesimo, e che lo sfruttamento economico dello stesso servizio è in ogni caso remunerativo per il proponente.	
Data <u>09/08/2022</u>	Timbro e Firma APICELLA SISTEMI SRL Via Giuseppe Aprile 9/D 71100 FOGGIA P.I. 04645120755  progetti@apicellasistemi.it



Ministero dell'Istruzione



Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "Enrico Fermi"

Meccanica Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica - Elettronica ed Elettrotecnica
Informatica e Telecomunicazioni - Liceo Scientifico delle Scienze applicate – Chimica e Materiali
Via Merine 5 - 73100 Lecce Tel. 0832 / 236311

www.fermillecce.edu.it - e-mail: leis03400t@pec.istruzione.it - leis03400t@istruzione.it Codice Fiscale e Partita IVA: 80010750752
Cod. Ministeriale: I.I.S. LEIS03400T – Liceo Scientifico LEPS034018 – I.T.I. LETF03401

DICHIARAZIONE ESONERO GARANZIA DEFINITIVA

IL SOTTOSCRITTO OFFERENTE, AI SENSI DEGLI ART. 46 E 47 DEL D.P.R. 28/12/2000 N. 445, CONSAPEVOLE DELLA RESPONSABILITÀ PENALE CUI PUÒ ANDARE INCONTRO IN CASO DI AFFERMAZIONI MENDACI AI SENSI DELL'ART. 76 DEL MEDESIMO D.P.R. 445/2000, DICHIARA:

- 1) Di essere a conoscenza dell'obbligo di costituzione della garanzia definitiva nelle procedure di affidamento di lavori, servizi e forniture ai sensi dell'art. 103, comma 11, D.Lgs. 50/2016.*
- 2) Che nelle procedure di appalto ex art. 36, comma 2, lett. a), D.Lgs. 50/2016, l'esonero della prestazione della garanzia definitiva di cui al punto precedente è subordinato ad un miglioramento del prezzo di aggiudicazione e deve essere sempre adeguatamente motivato.*

Per quanto sopra,

DICHIARA

Che nell'offerta oggetto di trattativa, oltre al ribasso già indicato negli allegati, viene concessa la seguente miglioria in alternativa alla costituzione della garanzia definitiva: sconto in fattura pari a € 82,00 i.e. pari al prezzo di 1 articolo "K00007 Arduino starter kit" o eventuale incremento dei pezzi dell'articolo "K000007 Arduino starter kit" per un totale di 15 pezzi invece di 14 pezzi _____

Data 09/08/2022 _____

Timbro e Firma

APICELLA SISTEMI SRL

via Giuseppe Aprile 9/D

73100 LECCE

P.I. 04645420755

progetti@apicellasistemi.it