

## ACCORDO DI COLLABORAZIONE

Tra

**Federazione Nazionale CNOS-FAP**

con sede a Roma, via Appia Antica 78, 00179, iscritta al R.E.A. della CC/A di Roma con numero 1335303,  
Codice Fiscale 02950340584; partita Iva 04618451001,  
rappresentata nel presente atto dal L.R. Fabrizio Bonalume

e

**FANUC ITALIA S.r.l.**

con sede in a Lainate (MI), Via Lodi 13, 20045, iscritta al REA di Milano con numero 1345077;  
CF & P.IVA 10019860153,  
rappresentata nel presente atto dal L.R. Marco Delaini

### 1. Presentazione delle Parti

**Federazione CNOS-FAP**

- coordina i Centri Salesiani d'Italia ed i Centri associati alla Federazione che operano nel campo dell'Orientamento, della Formazione professionale, dei Servizi al Lavoro (SAL) a favore dei giovani, degli adulti e degli operatori, ispirandosi ai valori cristiani e al sistema preventivo di don Bosco;
- sviluppa le professionalità specifiche di tutti gli operatori, qualificandone le dimensioni spirituali, educative, culturali, sociali, politiche, tecniche e di solidarietà con il mondo del lavoro;
- promuove la collaborazione con le principali aziende del settore per qualificare, sviluppare e innovare la propria azione formativa;
- è attiva nella filiera verticale della Formazione Professionale, dalla Istruzione e Formazione Professionale (IeFP), alla Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS), nella Formazione Terziaria (ITS) e nella Formazione Continua, nell'ottica di una formazione necessaria ad ogni persona per tutto il corso della vita.

**FANUC ITALIA**

- FANUC con quasi 60 anni di esperienza nello sviluppo di attrezzature a controllo numerico, oltre 28,9 milioni di prodotti installati in tutto il mondo e più di 8.200 dipendenti, FANUC è tra i principali produttori a livello mondiale di automazione.
- Vuole promuovere attraverso il mondo scuola progetti di riferimento nel campo dell'automazione industriale e della meccanica, che possa accrescere le competenze tecniche dei ragazzi.
- Intende realizzare sinergie con il sistema educativo di istruzione e formazione italiano per contribuire, con proprie risorse, esperienze, conoscenze scientifiche, tecnologiche, al miglioramento della formazione tecnico-professionale, tecnologica ed operativa dei docenti e degli allievi dei centri di formazione professionale (CFP), degli Istituti Tecnici Industriali (ITT) e professionali (IPSIA) e dell'Università.

## 2. Finalità

Fine del presente accordo è di instaurare un rapporto di collaborazione fra le Parti, nel rispetto della reciproca autonomia e dei rispettivi oggetti sociali, con lo scopo di avviare una sinergia tra le attività didattiche e di formazione del CNOS-FAP e le attività di FANUC., in particolare nel Settore dell'Automazione e della Robotica

## 3. Oggetto

La collaborazione riguarderà in particolar modo:

- il miglioramento delle conoscenze e delle competenze tecnico-professionali, tecnologiche ed operative dei formatori e degli allievi dei Centri associati alla Federazione.
- l'individuazione di attività che coniughino le finalità educative del sistema della Formazione Professionale con le nuove esigenze del mondo produttivo, nella prospettiva di facilitare l'inserimento degli allievi nel mondo lavorativo;
- la fornitura di un adeguato supporto alle aziende e ai professionisti attraverso azioni di formazione continua sempre più avanzata, negli ambiti che ciascun Centro di Formazione Professionale (CFP), in accordo con FANUC, intenderà sviluppare;
- l'individuazione di CFP del CNOS-FAP quali punti di riferimento didattico-formativo nel territorio in ottica Industria 4.0.

## 4. Termini dell'accordo

**FANUC** si impegna a:

- 4.1. Contribuire ad elaborare mediante proprio personale o consulenti di fiducia e in collaborazione con personale esperto della Federazione CNOS-FAP, percorsi di aggiornamento per gli operatori del CNOS FAP; moduli didattici da integrare nei percorsi formativi coerenti con i profili professionali collegati alle attività sviluppate da FANUC nell'ambito del proprio servizio.
- 4.2. Contribuire a sviluppare e diffondere l'interazione tra formazione e lavoro mediante la proposta di visite aziendali per gli allievi dei CFP della Federazione CNOS-FAP.
- 4.3. Offrire, a condizioni dedicate, ai CFP della Federazione CNOS-FAP materiali e supporti didattici destinati al miglioramento delle conoscenze, capacità e competenze degli allievi e per lo sviluppo dei laboratori dei CFP della Federazione CNOS-FAP. (*cf. allegato 1*).
- 4.4. Favorire, per gli allievi dei CFP della Federazione CNOS-FAP, percorsi di alternanza rafforzata in sistema duale, stage aziendali, tirocini curricolari e percorsi in apprendistato, da svolgersi presso le proprie sedi.
- 4.5. Concorrere alla realizzazione di iniziative utili ad elevare la formazione degli allievi; a contribuire all'organizzazione e allo svolgimento della manifestazione annuale denominata "esposizione nazionale dei capolavori".
- 4.6. Proporre, in accordo con i singoli CFP ed in base alle loro disponibilità, la organizzazione e realizzazione di seminari, work-shop, open house e corsi di formazione da svolgersi nelle strutture del Centro.

Il **CNOS-FAP** si impegna a:

- 4.7. Dare pubblico risalto dell'accordo mediante una comunicazione a tutti i CFP della Federazione CNOS-FAP e la pubblicazione sul sito [www.cnos-fap.it](http://www.cnos-fap.it) e sui propri canali social.
- 4.8. Valorizzare sui propri canali di comunicazione le iniziative congiunte di formazione e/o di collaborazione svolte presso i CFP della Federazione CNOS-FAP.

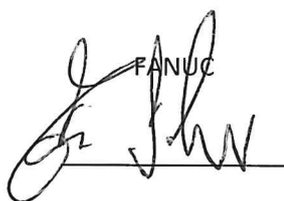
- 4.9. Proporre, su eventuale richiesta di vacancy di FANUC., ai propri allievi le opportunità lavorative offerte.
- 4.10. Incrementare, ove possibile, l'acquisto di materiale o celle Fanuc Edu.
- 4.11. Mettere a disposizione le loro strutture compatibilmente con l'attività didattica in svolgimento, per organizzare insieme seminari e work-shop nell'ambito della robotica;
- 4.12. Proporre la medesima opportunità alle scuole paritarie Salesiane ad indirizzo tecnico

**5. Durata, rinnovo e recesso**

Il presente accordo entrerà in vigore alla data di stipula, avrà durata triennale e alla scadenza sarà rinnovato tacitamente di anno in anno salvo disdetta da inviarsi da una delle Parti con preavviso di tre mesi.

Ciascuna delle Parti potrà altresì recedere dall'Accordo in qualsiasi momento comunicando la decisione per mezzo di PEC da inviare tre mesi prima rispetto alla data di recesso.

Si concorda che la stipula del presente accordo tra FANUC e Federazione Nazionale CNOS-FAP non costituisce diritti di esclusiva, restando ciascuna parte libera di stipulare analoghi accordi con altre parti.



FANUC

Federazione Nazionale CNOS-FAP



Roma, 20/04/2023

Spett.le

**CNOS-FAP Centro Nazionale Opere Salesiane**  
**Via Appia Antica 78,**  
**IT- 00179 Roma**

20 Aprile 2023

## **OFFERTA Num. EDU220057 Prodotti FANUC per ACADEMY-ROBOT**

Con riferimento alla Sua cortese richiesta, FANUC Academy vi comunica la quotazione riferita alla seguente fornitura, destinata **ESCLUSIVAMENTE** alle strutture di **EDUCATION**.

**I prezzi indicati sono prezzi speciali autorizzati da FANUC esclusivamente per utilizzo ACADEMY ossia Scuole, Istituti Superiori, Università, Istituti (anche privati) di formazione professionale, etc.**

Descrizione fornitura	Q.tà	Prezzi a voi riservati
<b>Cella ROBOT accademica ER-4iA</b> completo di Education Software Pacakage, Pinza, iRVision 2D e Struttura portante in alluminio a sezione squadrata, Application kit "Solitario". In-cluse 20 licenze ROBOGUIDE. Programma formativo a calendario presso nostra sede per 1/2 docente EDU01R	<b>1</b>	<b>€ 22.180 + IVA</b>
<b>Roboguide Academic</b>	<b>1</b>	<b>€ 130 + IVA</b>
<b>ROBODRILL E-Package a-D21iMB5P/10K/2 5 Assi</b> Corsa assi X/Y/Z 500x400x330 mm Tavola 650x400, 21 posti utensile BBT30 (BIG-PLUS) + <b>CRX10IAL EDU CELL + TRAINING</b>	<b>1</b>	<b>€ 108.500 + IVA</b>
<b>ROBODRILL E-Package a-D14iMB/10K 3 Assi</b> Corsa assi X/Y/Z 500x400x330 mm Tavola 650x400, 14 posti utensile BBT30 (BIG-PLUS) + <b>CRX10IAL EDU CELL + TRAINING</b>	<b>1</b>	<b>€ 89.500 + IVA</b>
<b>Cella ROBOT accademica " CRX-10iA Controllore R-30iB Mini Plus "</b> 6 assi, 10 Kg di portata, 1249 mm di sbraccio, Collaborativo Cavi di collegamento Controllore/Robot 1.5m Tablet TP, Cavo 5m . Application kit Solitario. Kit Visione. Incluse 20 licenze ROBOGUIDE.	<b>1</b>	<b>€ 33.000 + IVA</b>
<b>Fanuc OPC server IoT</b>	<b>1</b>	<b>€ 540 + IVA</b>

Termini di pagamento: da definire - Consegna: Da definire-Validità offerta : 30g  
*La presente quotazione è strettamente confidenziale e non divulgabile a terzi*  
In attesa di ricevere un gradito ordine, resto a vs completa disposizione per eventuali chiarimenti necessari

Cordiali saluti,

Mirko Cazzaniga



Spett.le

**CNOS-FAP Centro Nazionale Opere Salesiane**  
**Via Appia Antica 78,**  
**IT- 00179 Roma**

20 Aprile 2023

## **OFFERTA Num. EDU220057 Prodotti FANUC per ACADEMY CNC**

Con riferimento alla Sua cortese richiesta, FANUC Academy vi comunica la quotazione riferita alla seguente fornitura, destinata **ESCLUSIVAMENTE** alle strutture di **EDUCATION**.

**I prezzi indicati sono prezzi speciali autorizzati da FANUC esclusivamente per utilizzo ACADEMY ossia Scuole, Istituti Superiori, Università, Istituti (anche privati) di formazione professionale, etc.**

<b>Descrizione fornitura</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Prezzi a voi riservati</b>
CNCGuide Academic Package, <b>16 users</b> DVD	<b>1</b>	<b>€ 1.700 + IVA</b>
CNCGuide Academic Package, <b>32 user</b> DVD	<b>1</b>	<b>€ 2.700 + IVA</b>
CNCGuide Academic Package (Student) - License for <b>1 PC Not Connected</b> to Network, Valid for 1 Year (DVD)	<b>1</b>	<b>€ 110 + IVA</b>
CNCGuide Academic Package (HOMEWORK), <b>1 USER, 3 YEARS</b>	<b>1</b>	<b>€ 225 + IVA</b>
FANUC CNC GUIDE Acad.pkg (SW License Classroom/ <b>16 users</b> )	<b>1</b>	<b>€ 1.250 + IVA</b>
FANUC CNC GUIDE Acad.pkg (SW License Classroom/ <b>32 users</b> )	<b>1</b>	<b>€ 1.900 + IVA</b>
FANUC CNC GUIDE Acad.pkg (SW License Homework/ <b>1 year</b> )	<b>1</b>	<b>€ 80 + IVA</b>
FANUC CNC GUIDE Acad.pkg (SW License Homework/ <b>3 year</b> )	<b>1</b>	<b>€ 160 + IVA</b>
FANUC MOP Simulator – Machine Operator’s Panel	<b>1</b>	<b>€ 950 + IVA</b>

<b>Simulatore CNC 0i modello F</b> TORNIO e FRESA completo di struttura, volantino elettronico, pulsante emergenza e selettore avanzamento. EDU01F Training 1gg c/o Nostra sede	<b>1</b>	<b>€ 2.525 + IVA</b>
---	----------	----------------------

Termini di pagamento: da definire - Consegna: Da definire-Validità offerta : 30g  
*La presente quotazione è strettamente confidenziale e non divulgabile a terzi*  
In attesa di ricevere un gradito ordine, resto a vs completa disposizione per eventuali chiarimenti necessari

Cordiali saluti,

Mirko Cazzaniga

