



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale
e della Produzione

**Avviso di indagine di mercato per VENDITA di strumentazione
RICHIESTA PRESENTAZIONE OFFERTE DI ACQUISTO**

OGGETTO: vendita attrezzature di laboratorio usate - DIGEP

Il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione del Politecnico di Torino rende noto che intende procedere alla vendita di **2 attrezzature scientifiche di laboratorio usate** e pubblica il presente avviso al fine di contattare il maggior numero di operatori economici potenzialmente interessati all'acquisto e di acquisire più offerte.

Le informazioni qui contenute hanno valore puramente indicativo e non costituiscono un vincolo per l'Amministrazione, che non assume alcun obbligo nei confronti degli operatori economici, i quali non hanno nulla da pretendere dal Politecnico di Torino, a qualsiasi titolo, in ragione della presente indagine.

1. Oggetto della vendita (lotto unico ed indivisibile)

	Tipologia Attrezzature	COSTRUTTURE	MODELLO	ANNO	MANUALE D'USO
1	Fresatrice	EMCO	PC MILL 105	2002	Presente
2	Tornio	EMCO	PC TURN 105	2001	Presente

2. Valore stimato dell'iniziativa

L'importo complessivo posto a base di gara è di € 400,00 (quattrocento/00).

Le offerte pervenute saranno valutate con il criterio della gara a rialzo.

L'operazione è fuori campo applicazione IVA per carenza del presupposto soggettivo di cui all'art. 4 del DPR 633/72 e oggettivo art. 2 del DPR 633/72 e successive modificazioni.

3. Elementi del contratto

Il ritiro di tutta la strumentazione sarà a carico dell'acquirente e dovrà essere completato entro 3 settimane dalla stipula contrattuale e a pagamento avvenuto.

L'acquirente è responsabile del ritiro e carico dei beni sul mezzo di trasporto liberando il venditore da ogni responsabilità del trasporto.

L'acquirente, con il ritiro, scarica il venditore da ogni responsabilità relativa al corretto smaltimento delle attrezzature alienate.

4. Note tecniche e sopralluogo facoltativo

Si allega al presente avviso la "Scheda tecnica" delle attrezzature oggetto di vendita.

Le attrezzature in oggetto sono ubicate presso la sede del Politecnico di Torino con accesso da passo carraio di Corso Castelfidardo 51.

Qualora lo ritengano opportuno gli operatori economici interessati all'acquisto potranno richiedere, previo appuntamento, un sopralluogo per visionare le attrezzature oggetto della vendita: a tal fine si prega di contattare il Sig. Giovanni Marchiandi, tel. 3348883076, mail: giovanni.marchiandi@polito.it.



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale
e della Produzione

5. Termini

Entro il 08/06/2026, gli operatori economici interessati potranno presentare l'offerta di acquisto inviando una mail ai seguenti indirizzi:

respgest.d.igep@polito.it e giovanni.marchiandi@polito.it,
e indicando l'oggetto del presente avviso.

6. Richiesta chiarimenti

Per i chiarimenti e per ulteriori informazioni tecniche necessarie, gli operatori economici potranno inviare richieste esclusivamente per posta elettronica all'indirizzo giovanni.marchiandi@polito.it entro il 03/06/2026.

Il Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/1990 è il Prof. Maurizio Galetto.

Torino, 22/05/2026



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale
e della Produzione

Scheda tecnica

1) **FRESATRICE CNC EMCO PC MILL 105**



Tipologia di macchina: fresatrice didattica

Costruttore: EMCO

Modello: PC MILL 105

Matricola: F1V - 00-

Anno: 2002

Ingombro: 1135 x 1100 x 2200 mm (larghezza x profondità x altezza)

Massa stimata: 400 kg macchina +120 kg basamento

Marchiatura CE: Si

Dichiarazione di conformità 27/10/2000

Nota: micro schermo non funzionante. Controllo numerico non funzionante, da aggiornare.



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale
e della Produzione

2) **TORNIO CNC EMCO PC MILL 105**



Tipologia di macchina: tornio didattico

Costruttore: EMCO

Modello: PC TURN 105

Matricola: A7K - V00

Anno: 2001

Ingombro: 1135 x 1100 x 2000 mm (larghezza x profondità x altezza)

Massa stimata: 300 kg macchina +120 kg basamento-

Marchiatura CE: Si

Dichiarazione di conformità 27/10/2000

Nota: controllo numerico non funzionante, da aggiornare.