



## AVVISO PER LA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

**Oggetto: Avviso n. 9/2024 per manifestazione di interesse ai sensi dell'art. 50 D.lgs. 36/2023, per l'affidamento di un servizio triennale di taratura di una pressa per il periodo 2024-2027.**

Il Dipartimento di Ingegneria degli studi di Ferrara intende affidare un servizio di taratura certificata di una pressa Metrocom da 3000kN modello 70728300 del 1999 con riferimento alla classe secondo la normativa EN ISO 7500-1 (600kN, 1500kN e 3000kN).

La procedura si svolgerà sul portale appalti telematici U-Buy dell'Università degli Studi di Ferrara, mediante una Richiesta di Offerta (RdO), alla quale saranno invitati gli operatori economici che avranno inviato la manifestazione di interesse, allegata alla presente sub A) e **che risulteranno iscritti** al portale appalti dell'Ateneo, disponibile all'indirizzo web <https://unife.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>, **entro il termine fissato** per la presentazione della stessa manifestazione di interesse.

L'importo stimato posto a base di gara è pari a 4.500,00 € Iva esclusa.

Ai sensi degli artt. 50 co. 4 e 108 co. 2 del D.lgs. 36/2023, la procedura verrà aggiudicata sulla base del criterio del minor prezzo.

Entro il termine ultimo per l'invio della manifestazione d'interesse, gli operatori economici interessati dovranno:

- se avente sede legale in Italia:
  1. iscrizione presso la competente C.C.I.A.A. per l'attività oggetto dell'avviso;
  2. insussistenza delle cause di esclusione indicate agli artt. 94 ss. del D.lgs. 36/2023;
  3. adempimento agli obblighi di sicurezza previsti dalla normativa vigente.
- se avente sede legale all'estero fornire apposita autocertificazione che attesti la regolarità fiscale.

Gli operatori economici che desiderano essere invitati alla procedura in argomento dovranno far pervenire il modulo allegato sub A) Manifestazione d'interesse debitamente compilato e firmato, alla predetta piattaforma, **entro e non oltre le ore 23.59 del 30/05/2024.**

Il suddetto modulo sottoscritto con firma autografa dovrà essere corredato dalla fotocopia del documento di riconoscimento in corso di validità del legale rappresentante, **a pena di esclusione.**

Il Dipartimento di Ingegneria avrà comunque la facoltà, a Suo insindacabile giudizio, di annullare la procedura in oggetto senza, quindi, giungere al relativo affidamento; in tal caso i concorrenti non potranno avanzare alcuna pretesa o diritto di sorta a titolo risarcitorio, né vantare rimborsi o compensi per la compilazione e trasmissione della manifestazione di interesse o di atti a essa inerenti.

Qualora si proceda all'affidamento il Dipartimento di Ingegneria si riserva la facoltà di recedere dal contratto in caso di mancato puntuale adempimento alle attività richieste dal presente avviso come previsto dalla normativa vigente.



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**DE** Department of  
Engineering  
Ferrara

Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Ingegneria  
Via Saragat, 1 – 44122 Ferrara  
ingegneria@pec.unife.it  
C.F. 80007370382  
P. IVA IT00434690384

Il Responsabile Unico del Progetto per il presente avviso è Mauro Vitali, Coordinatore della Meta-Struttura Biologico-Scientifico-Tecnologica.

**Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere presentate all'indirizzo email:**  
**[ordini-metapst@unife.it](mailto:ordini-metapst@unife.it)**

Tutti i dati personali di cui l'Università degli Studi di Ferrara verrà in possesso in occasione del presente procedimento verranno trattati nel rispetto del Decreto Legislativo del 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii., nonché ai sensi della disciplina del Regolamento (UE) 2016/679 e delle disposizioni contenute nell'art. 22 del Regolamento (UE) 2021/241.

**IL RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO**  
Mauro Vitali

Allegato:

A) modulo manifestazione di interesse.