



**UNIVERSITÀ  
DI TRENTO**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO**

www.unitn.it. – pec: ateneo@pec.unitn.it

**AVVISO DI PUBBLICAZIONE RDO APERTA MEPA n° 3085355**

**FORNITURA DI UN CENTRO DI LAVORO CNC A 5 ASSI AD ALTA PRECISIONE PER  
METALLI E POLIMERI PER IL LABORATORIO INSTABILITIES LAB DEL DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E MECCANICA (DICAM) DELL'UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI TRENTO - CIG 9325263A76 - CUP E63C22001080006**

#### **Premessa**

L'Università degli Studi di Trento intende procedere all'acquisto di un centro di lavoro a 5 assi ad alta precisione per metalli e polimeri per il laboratorio Instabilities Lab del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica (DICAM).

La fornitura sarà affidata mediante procedura negoziata tramite RdO APERTA MEPA ([www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it)) n° 3085355 sul nuovo Bando Beni relativo alla categoria merceologica "Macchinari" che comprende il CPV 42612000-9 "Centro di lavoro CNC".

Gli operatori economici interessati, qualora non fossero ancora abilitati al nuovo Bando sopra citato, potranno rispondere alla RdO n° 3085355 previa abilitazione da effettuarsi entro il termine di presentazione delle offerte previsto per le ore **18:00 di mercoledì 3 agosto 2022**

([Registrazione.acquistinretepa.it](http://Registrazione.acquistinretepa.it)).

Considerato che a partire dal 25 maggio è attiva la Nuova piattaforma di e-procurement del portale [acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) si invitano gli operatori economici interessati a presentare offerta e abilitati precedentemente al rilascio di tale nuova piattaforma a verificare il buon esito della pre-abilitazione o della nuova iscrizione eventualmente già effettuata per poter operare, o in caso contrario a procedere tempestivamente alla richiesta di abilitazione per il nuovo Bando MEPA sopra citato.

La procedura negoziata sarà aggiudicata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.



### Oggetto dell'appalto

La fornitura consiste in un centro di lavoro CNC a 5 assi ad alta precisione per metalli e polimeri con garanzia di 24 mesi e manutenzione annua, come specificato nel capitolato prestazionale allegato alla RdO.

I requisiti tecnico/funzionali minimi sono descritti nel capitolato prestazionale allegato alla RdO MEPA sopra citata.

**Importo a base di gara:** € 199.950,00 (netto oneri I.V.A.) oltre 50,00€ (netto oneri I.V.A.), per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, connessi alla riunione di coordinamento.

Il Responsabile del procedimento è il prof. Oreste Salvatore Bursi, direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica (DICAM).

Il Responsabile del procedimento di gara è il dott. Roberto Margoni, dirigente della Direzione Centrale Acquisti.

Data di pubblicazione del presente avviso sul sito internet di UniTrento e dell'Osservatorio provinciale dei contratti pubblici (Sicopat): **venerdì 15 luglio 2022.**

Il Responsabile del procedimento di gara

*dott. Roberto Margoni*

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)