



**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) 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).

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)