

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO**

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

**AVVISO DI PUBBLICAZIONE RDO APERTA MEPA n° 3027176****FORNITURA DI UNA VIDEOCAMERA AD ALTA RISOLUZIONE PER IL LABORATORIO  
INSTABILITIES LAB DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E  
MECCANICA (DICAM), DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO - CIG 9286418290 -  
CUP E63C22001080006****Premessa**

L'Università degli Studi di Trento intende procedere all'acquisto di una videocamera per l'acquisizione di immagini ad alta velocità per il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica.

La fornitura sarà affidata mediante procedura negoziata tramite RdO APERTA MEPA ([www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it)) n° 3027176 sul nuovo Bando Beni "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio" che comprende il CPV 32333200-8 "Videocamere". Gli operatori economici interessati, qualora non fossero ancora abilitati al Bando sopra citato, potranno rispondere alla RdO n° 3027176 previa abilitazione da effettuarsi entro il termine di presentazione delle offerte previsto per le ore **12:00 di venerdì 22 luglio 2022** ([Registrazione acquistinretepa.it](http://www.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 del prezzo più basso.



### **Oggetto dell'appalto**

La fornitura consiste in un sistema di acquisizione immagini ad alta velocità, composto da una videocamera che permetta l'acquisizione di immagini in alta risoluzione ad elevato frame rate (high-speed camera), con un'alta risoluzione (e.g. almeno 6000 fps in full HD) ed una grande sensibilità alla luce, un supporto specifico per l'attrezzatura (tipo cavalletto con testa a cremagliera) e il software di gestione, 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:** € 145.000,00 (netto oneri I.V.A.).

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 24 giugno 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)