

**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)