



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO**

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

**AVVISO DI PUBBLICAZIONE RDO APERTA MEPA n° 3064075**

**FORNITURA DI UN CITOMETRO A FLUSSO PER IL DIPARTIMENTO CIBIO  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO - CIG 9316310E35**

**Premessa**

L'Università degli Studi di Trento intende procedere all'acquisto di un citometro a flusso per la Facility di Analisi e Separazione Cellulare del Dipartimento Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata (DiCIBIO), in sostituzione del citometro a flusso BD FACS CantoA 2 laser blu/rosso attualmente in uso presso il Dipartimento stesso che dovrà essere ritirato dall'Appaltatore.

La fornitura sarà affidata mediante procedura negoziata tramite RdO APERTA MEPA ([www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it)) n° 3064075 sul nuovo Bando Beni relativo al settore merceologico "Strumenti apparecchiature e materiale da laboratorio" - categoria di abilitazione "**Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio**" che comprende il CPV 38434510-4 "Citometri".

Gli operatori economici interessati, qualora non fossero ancora abilitati alla categoria sopra indicata, potranno rispondere alla RdO n° 3064075 previa abilitazione da effettuarsi entro il termine di presentazione delle offerte previsto per le ore **18:00 di giovedì 28 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) gli operatori economici interessati a presentare offerta e abilitati precedentemente al rilascio di tale nuova piattaforma dovranno 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 la categoria merceologica "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" sopra indicata.

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



### **Oggetto dell'appalto**

Fornitura di un citometro a flusso continuo, con almeno 4 sorgenti laser blu/rosso/violetto/yellow-green e la possibilità di rilevare almeno 14 segnali di fluorescenza in contemporanea, un sistema di filtri per suddividere in differenti spettri i segnali luminosi e di fluorescenza emessi dalle cellule e di detectors, integrato con un software gestionale e di analisi dei dati e con garanzia di almeno 12 mesi.

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

**Importo a base di gara:** € 149.950,00 (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. Paolo Macchi, direttore del Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata (DiCIBIO).

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 8 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)