



Decreto

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E MECCANICA

oggetto: Affidamento della fornitura di un Citometro a Flusso FCM) alla ditta Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Italia, Fil. Life Technologies Europe BV - Via G.B. Tiepolo, 18 - I-20900 MONZA MB P.IVA 12792100153. CIG: 8785853B3F CUP: E66C18000340001

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con D.R. n. 167 del 23 aprile 2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 159 del 22 febbraio 2016;

Visto l'art. 8 del Regolamento per l'attività contrattuale, emanato con D.R. n. 1609 del 28 dicembre 2000;

Viste le L.P. n. 2 di data 9 marzo 2016 e n. 23 di data 19 luglio 1990, n. 2 di data 23 marzo 2020 e ss.mm. e il D.Lgs. n. 50/2016 (Codice dei Contratti Pubblici) s.m.i.;

Visto il Decreto Legge "Semplificazioni" (D.L. 76/2020 convertito con legge n. 120/2020);

Considerato che il Laboratorio di Ingegneria Sanitaria nell'ambito del finanziamento ministeriale denominato "Dipartimenti di Eccellenza" ha la necessità di svolgere una ricerca scientifica che prevede l'analisi microbiologica di vari tipi di acque, quali acque superficiali, acque reflue, acque di falda e fanghi. La quantificazione delle cellule batteriche avviene con FCM mediante rilevazione diretta, sulla base del contenuto di DNA o RNA, senza bisogno di processi di coltivazione o arricchimento su terreni selettivi.

Accertato che non esistono convenzioni Apac e Consip attive per il bene individuato;

Vista l'indagine di mercato effettuata in data 31/03/2021 (Prot. UNITN|31/03/2021|0012033|P), attraverso la richiesta, via pec, della migliore offerta indirizzata alle seguenti tre ditte: Analytical Control De Mori Srl Via Piero Portaluppi, 15 - 20138 – Milano; Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Italia, Fil. Life Technologies Europe BV - Via G.B. Tiepolo e Osti s.a.s Via Cavour, 51 - 20098, San Giuliano M.se (MI);

Considerato che, come da verbale del RUP prof. Oreste Salvatore Bursi di data 26/04/2021 (id Pitre 23809465), l'impresa Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Italia, Fil. Life Technologies Europe BV - Via G.B. Tiepolo, 18 - I-20900 MONZA MB P.IVA 12792100153 ha presentato l'offerta migliore (UNITN|22/04/2021|00175588|A - Allegato Utente 1 (A01) e che la stessa è ritenuta congrua e conveniente;

Università degli Studi di Trento

provvedimento Dipartimento DICAM

pagina 1 di 2



Considerata la valutazione tecnica relativa alle offerte pervenute, effettuata dalla Prof.ssa Paola Foladori, dalla quale emerge che è stato scelto il fornitore con l'offerta economica più bassa e in grado di soddisfare pienamente le caratteristiche tecniche richieste in sede di presentazione di offerta;

Considerato che la ditta Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Italia, Fil. Life Technologies Europe BV è in possesso dei requisiti di ordine generale previsti in materia di appalti, così come previsto dall'art. 83 del Codice dei Contratti;

Visto il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario in corso sul fondo 10300097: Dip. Eccellenza Investimenti S20 (Marco Tubino);

Tutto ciò premesso,

DECRETA

- di affidare la fornitura di un citometro, come motivato in premessa, alla ditta Thermo Fisher Scientific, Life Technologies Italia, Fil. Life Technologies Europe BV, per l'importo complessivo di € 45.452,24 a cui vanno aggiunti gli oneri fiscali mediante ordine diretto su MEPA;
- di subordinare il contratto alle verifiche ed accertamenti previsti dalla normativa vigente in materia di contratti pubblici;
- di imputare la spesa complessiva sull'ordine interno 10300097: Dip. Eccellenza Investimenti S20 (Marco Tubino) che presenta la necessaria disponibilità;
- Il RUP della presente procedura è il sottoscritto Prof. Oreste Salvatore Bursi;
- Si nomina Francesca Cutrupi in qualità di Direttore dell'esecuzione.

Il Direttore

Prof. Oreste Salvatore Bursi

**Documento firmato digitalmente
(ai sensi del codice dell'amministrazione
digitale e normativa connessa)**