

decreto

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO CIBIO

numero: 329
data: 27 settembre 2019
oggetto: Affidamento della fornitura di un Misuratore del profilo biofisico di nanoparticelle in soluzione alla ditta Alfatest srl con sede a Roma – CIG 7961245335 - CUP: C67F18000010004

IL DIRETTORE

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

Viste le L.P. 2 di data 9 marzo 2016 e n. 23 di data 19 luglio 1990;

Richiamato il proprio decreto n. 244 di data 1 luglio 2019 con il quale si dava avvio alla procedura di affidamento della fornitura dello strumento in oggetto;

Preso atto che è stata attivata una manifestazione di interesse mediante la pubblicazione di un avviso sul sito dell'Università di Trento e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti;

Visto il Verbale di verifica delle manifestazioni di interesse di data 31.07.2019 che attesta che ha presentato il proprio interesse solamente la ditta Alfatest srl che risulta quindi essere l'unico operatore ammesso a presentare offerta;

Atteso che è stata lanciata Trattativa Diretta sul MEPA n. 1007783 e che la ditta ha presentato la propria migliore offerta per l'importo complessivo pari a € 70.000,00 a cui va aggiunta l'IVA;

Ritenuta congrua e conveniente l'offerta presentata dalla ditta Alfatest srl;

Atteso che è stato verificato il possesso dei requisiti di ordine generale in capo alla ditta Alfatest srl con esito positivo;

Visto il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario in corso;

DECRETA

- di affidare la fornitura in oggetto, come motivato in premessa, alla ditta Alfatest srl, P.IVA IT05434951009, per un importo complessivo pari a € 70.000,00 a cui vanno aggiunti gli oneri IVA;
- di imputare la spesa complessiva pari all'ordine interno 10300098 che, presenta la necessaria disponibilità.

Il Direttore del Dipartimento CIBIO
Prof. Alessandro Quattrone

