



decreto

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E MECCANICA

numero: 6 - Dip-ICAM

data: 10 gennaio 2018

oggetto: Procedura negoziata – affidamento della fornitura di un sistema per la misurazione simultanea del coefficiente di Seebeck, della conducibilità elettrica, della conducibilità a diffusività termica (via laser flash) per figura di merito di materiali termoelettrici alla ditta L.I. Linseis Instruments di Ing. Andergassen G.& C. snc di Bolzano P.IVA 02399140215 – CIG 7260383197.

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;

Visto il Decreto n. 296 Dip-ICAM DII di data 07 novembre 2017 con cui si autorizzava l'avvio della procedura per la scelta del contraente procedendo mediante pubblicazione di un avviso di indagine di mercato sul portale di Ateneo e sul sito del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;

Visto il verbale di data 1 dicembre 2017 relativo agli esiti della procedura di manifestazione di interesse per la procedura negoziata in oggetto, che attesta che nei termini previsti è pervenuta n.1 manifestazione di interesse da parte della ditta L.I. Linseis Instruments di Ing. Andergassen G.& C. snc di Bolzano – P.IVA 02399140215;

Vista la lettera di invito prot. 35608 di data 04 dicembre 2017 e relativi allegati;

Visto il Verbale di apertura buste di data 28 dicembre 2017 che attesta che la ditta L.I. Linseis Instruments di Ing. Andergassen G.& C. snc ha presentato la propria migliore offerta pari a € 94.000,00;

Atteso che l'offerta è corredata di tutti i documenti di carattere amministrativo e tecnico richiesti nella lettera di invito;



Preso atto che è stato verificato il possesso dei requisiti di ordine generale da parte della ditta LINSEIS INSTRUMENTS di Ing. Andergassen G.& C. Snc con esito positivo;

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

Tutto ciò premesso,

DECRETA

- di affidare la fornitura di un Sistema per la misurazione simultanea del coefficiente di Seebeck, della conducibilità elettrica, della conducibilità a diffusività termica (via Laser Flash) per figura di merito di materiali termoelettrici alla ditta L.I. Linseis Instruments di Ing. Andergassen G.& C. snc di Bolzano – P.IVA 02399140215 per l'importo pari a € 94.000,00 (IVA esclusa);
- di dare atto che le funzioni di Direttore dell'esecuzione saranno svolte dal prof. Paolo Scardi, così come indicato nel documento "Condizioni Particolari di Contratto" allegato alla lettera di invito;
- di imputare la spesa complessiva pari all'ordine interno 40300398 che, per l'anno 2018, presenta la necessaria disponibilità.

Il Direttore del DICAM
Prof. ing. Marco Tubino