



Decreto

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DII

oggetto: Affidamento della fornitura di una Macchina elettrodinamica di prova per la conduzione di prove assiali statiche, quasi-statiche e dinamiche alla ditta Step Engineering srl con sede a Resana (TV) in via Castellana, 199. CIG: 84999371E9

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. 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 Prove Meccaniche del DII ha la necessità di dotarsi di una macchina elettrodinamica di prova per la conduzione di prove assiali statiche, quasi-statiche e dinamiche;

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

Vista l'indagine di mercato effettuata in data 05/10/2020 (Prot. UNITN|05/10/2020|0030182|P), attraverso la richiesta, via pec, della migliore offerta indirizzata alle seguenti tre ditte (Ditta Step Engineering S.r.l. Via Castellana 199, 31023 Resana (TV); Ditta Instron, Divisione di ITW Test and Measurement Italia S.r.l. via Airauda, 12 - 10044 Pianezza (TO); Ditta MTS Systems S.r.l. a socio unico, Strada Pianezza 289, 10151 Torino);

Considerato che, come da verbale del RUP prof. Dario Petri di data 27/10/2020 (id Pitre 21970002), l'impresa Step Engineering S.r.l. ha presentato l'offerta migliore (UNITN|19/10/2020|0031788|A - Allegato Utente 2 (A02) e che la stessa è ritenuta congrua e conveniente;

Considerato che la ditta Step Engineering S.r.l. 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 MADE IN ITALY Prof. Molinari - codice sap 40101811;

Tutto ciò premesso,



DECRETA

- di affidare la fornitura una macchina elettrodinamica di prova per la conduzione di prove assiali statiche, quasi-statiche e dinamiche, come motivato in premessa, alla ditta Step Engineering S.r.l. con sede a Resana (TV), Via Castellana 199, P.IVA 04199670268, per un importo complessivo pari a € 69.990,00 (oltre oneri IVA);
- che la stipula avverrà mediante ordine diretto su MEPA;
- di dare atto che la spesa complessiva verrà imputata all'ordine interno 40101811 – MADE IN ITALY Prof. Molinari che presenta la necessaria disponibilità;
- Il RUP della presente procedura è il sottoscritto Prof. Dario Petri;
- di subordinare il contratto alle verifiche ed accertamenti previste dalla normativa vigente in materia di contratti pubblici;
- Si nomina il Prof. Vigilio Fontanari in qualità di Direttore dell'esecuzione.

Il Direttore
Prof. *Dario Petri*

Documento firmato digitalmente (ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa)