



## **determinazione**

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE APPALTI

**numero:** 162 - DPIA  
**data:** 24 luglio 2017  
**oggetto:** **Procedura negoziata - Aggiudicazione alla ditta LABOSYSTEM S.R.L. della fornitura e posa in opera di attrezzature di sicurezza per la messa a norma delle attività secondarie presenti, soggette ai controlli di prevenzione incendi presso l'edificio sede del Dipartimento di Fisica in Via Sommarive, 14 a Povo.**

---

### IL DIRIGENTE

Richiamata la propria determinazione a contrarre n. 157-DPIA di data 29 giugno 2017;

Vista l'apertura buste nel MEPA di data 14 luglio 2017 e considerato che la migliore offerta è risultata quella presentata dalla Ditta LABOSYSTEM S.R.L. di Rovellasca (CO) che ha offerto un importo pari a 34.900,00€ (compresi oneri per la sicurezza) al netto oneri I.V.A.;

Verificata la corrispondenza alle prescrizioni tecniche richieste, come da verbali di data 19 e 21 luglio 2017;

Accertato che alla data odierna non sono attive Convenzioni APAC o CONSIP per le attrezzature oggetto del contratto;

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 il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2017;

Tutto ciò premesso;

### DETERMINA

- di aggiudicare la fornitura in oggetto, per un importo di 34.900,00€ (compresi oneri per la sicurezza) al netto oneri I.V.A., alla ditta LABOSYSTEM S.R.L. di Rovellasca (CO);
- di subordinare la stipula del contratto alle verifiche ed accertamenti previsti dalla normativa vigente in materia di contratti pubblici; le funzioni di Direttore dell'esecuzione saranno svolte dall'ing. Mirella Ponte;
- di impegnare l'importo di 42.578,00€ (comprensivo degli oneri per la sicurezza e I.V.A. 22%) imputandolo all'ordine interno 61500015 (Dip. Scienze) per l'esercizio finanziario 2017 che presenta la necessaria disponibilità.

Il Dirigente  
Dott. Rinaldo Maffei

