



**AVVISO DI POST-INFORMAZIONE**  
(art. 331 co. 3 D.P.R. 207/2010)

**Ente aggiudicatore:** Università degli Studi di Trento

**Procedura:** Procedura ristretta (L.P. 2/2016 art. 5 comma 4)

**Oggetto:** 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

**Codice CIG:** 7260383197

**Criterio di aggiudicazione:** Offerta al prezzo più basso

**Numero Ditte invitate:** 1

**Numero Offerte ricevute:** 1

**Provvedimento:** Decreto n. 6 Dip-ICAM di data 10 gennaio 2018

**Affidatario:** L.I. Linseis Instruments Dott. Ing. Andergassen G.& C. Snc, Via S.Leopoldo n.4 Bolzano P.IVA 02399140215

**Importo a base d'asta:** € 95.000,00.

**Importo di aggiudicazione:** € 94.000,00.

**Riferimenti:** Servizi Amministrativi-Contabili Polo Collina – Direzione Pianificazione Amministrazione e Finanza – Via Sommarive, 9 – Povo (TN) – Tel. 0461-281933.

12.01.2018

Università degli Studi di Trento  
Il Responsabile Servizi Amm. Contabili  
Polo di Collina  
dott. Paolo Dal Piaz