



**Procedura negoziata senza bando, ai sensi degli artt. 122 c. 7 e 57 c. 6 del D. Lgs. 163/2006, per l'affidamento dei lavori di modifica ed adeguamento degli impianti di rete dati e fonia negli edifici di proprietà del Politecnico di Torino, o a questo affidati in uso, in Torino.**

**C.I.G.: 664833184B C.U.P.: E17E1600000005**

In attuazione di quanto previsto all'art. 331, comma 3 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207, nonché del principio di trasparenza di cui all'art. 2 del D. Lgs. 163/2006, si provvede a pubblicare i dati sintetici e l'esito della procedura indetta ai sensi dell'art. 91, comma 2 del D. Lgs. 163/2006.

<b>Lettera di invito:</b>	Prot. n. 4773/10.8 del 05.04.2016
<b>Importo posto a base dell'affidamento:</b>	Euro 241.120,00 di cui Euro 4.431,00 di oneri per la sicurezza e Euro 82.689,00 di costo del personale (entrambi non soggetti a ribasso).
<b>Criterio di aggiudicazione:</b>	Prezzo più basso, (art. 82, lett. a, D. Lgs. 163/2006)
<b>Nr. totale operatori invitati:</b>	<b>5</b>
<b>Operatori invitati:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Valtellina S.p.A. C.F./P.IVA 00222840167</li><li>2. Synapsis S.r.l. C.F./P.IVA 01910580024</li><li>3. ISET Telecom S.r.l. C.F./P.IVA 06769920015</li><li>4. DAB Sistemi Integrati S.r.l. C.F./P.IVA 00971430582</li><li>5. ALPITEL S.p.A. C.F./P.IVA 01534430044</li></ol>
<b>Nr. totale offerte pervenute:</b>	<b>2</b>
<b>Offerte pervenute:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Valtellina S.p.A. C.F./P.IVA 00222840167</li><li>2. ALPITEL S.p.A. C.F./P.IVA 01534430044</li></ol>
<b>Nr. totale operatori ammessi:</b>	<b>2</b>
<b>Nr. totale operatori esclusi:</b>	<b>0</b>
<b>Operatore aggiudicatario:</b>	<b>Valtellina S.p.A.</b> Via M. Buonarroti 34 24020 Gorle (BG) C.F./P.IVA 00222840167
<b>Ribasso percentuale offerto:</b>	<b>62,36%</b>



**Provvedimento di aggiudicazione  
Definitiva non efficace:**

Determinazione Dirigenziale n. 604 del 20.04.2016

Torino, 22.04.2016

**Il Responsabile dell'Area**

- Arch. Gianpiero Biscant -  
**F.to G. Biscant**