

11 gennaio 2012

**ANALISI MATEMATICA 1**

**PRIMO APPELLO - SECONDO TEST**

**Ing. Edile-Architettura**

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Comp. 1</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>B</b>
<b>Comp. 2</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>F</b>
<b>Comp. 3</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>A</b>
<b>Comp. 4</b>	<b>E</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>F</b>
<b>Comp. 5</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>C</b>
<b>Comp. 6</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>F</b>	<b>C</b>	<b>B</b>

**Risposta Esercizio n. 6:**

$0$  se  $\alpha < (F+1)$ ,  $(8-F)^2$  se  $\alpha = (F+1)$ ,  $+\infty$  se  $\alpha > (F+1)$ ,

dove  $F$  è il numero del compito.