

**CONCAVA ALLA MIGLIORE OFFERTA (INTERDIPENDENTE) NON LINEARE CON  $\alpha < 1$** 

$$V(a)_i = [(BA - P)/(BA - P_{min})]^\alpha$$

$V(a)_i$  = coefficiente della prestazione offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra 0 e 1

**BA** = prezzo a base d'asta

**P** = prezzo (valore) offerto dal concorrente i-esimo

**P<sub>min</sub>** = prezzo più basso tra quelli in gara

$\alpha$  = coefficiente pari a 0,1

Coefficiente = 1 per l'offerta con prezzo minore (no riparametrazione)

Concorrente	Prezzo complessivo offerto	$V(a)_i$	Punteggio prezzo (max 30 p.tj)
Shimadzu Italia S.r.l.	€ 279.471,48	1	30

<b>BA</b>	282.298,00
<b>P<sub>min</sub></b>	€ 279.471,48