

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 Lotto 1: 265.000,00

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

P_{min} = prezzo più basso tra quelli in gara

α = 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.ti)
Cinque Pascal Srl	€ 189.400,00	1	30

BA	€ 265.000,00
P_{min}	€ 189.400,00