

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

Pmin = prezzo più basso tra quelli in gara

α = coefficiente pari a 0,4

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

Concorrente	Prezzo complessivo offerto	$V(a)_i$	Punteggio prezzo (max 30 p.ti)
Agilent Technologies Italia	€ 80.969,45	1	30,00
Jasco Europe	€ 83.980,00	0,941530392	28,25
Shimadzu Italia	€ 101.322,91	0,312681235	9,38

Punteggio complessivo
85,81
83,98
79,38

Offerta anomala	
Qualità	Prezzo
55,81	30,00
55,73	28,25
70	9,38

BA	102.500,00
Pmin	80.969,45