

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

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

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

BA = prezzo a base d'asta **192.000,00**

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 S.p.A.	€ 191.599,56	0,187161086	6
Thermo Fisher Scientific S.p.A.	€ 165.576,00	1	30

BA	192.000,00
Pmin	165.576