



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

(omissis)

DISCIPLINARE DI GARA

(omissis)

Il calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa sarà effettuato mediante l'utilizzo del metodo aggregativo compensatore, mediante la seguente formula :

$$C(a) = \sum_n [W_i * V(a)_i]$$

Dove :

C(a) = indice di valutazione dell'offerta (a)

n = numero totale dei requisiti (criteri di valutazione)

W_i = peso o punteggio attribuito al requisito (i)

V(a) = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero e uno

Σ_n = sommatoria

I coefficienti V(a) saranno determinati per quanto riguarda gli elementi di natura qualitativa attraverso la media dei coefficienti attribuito discrezionalmente dai singoli Commissari ovvero, i singoli commissari attribuiranno, per ogni sub-elemento oggetto di valutazione un coefficiente variabile tra zero e uno (0-1), mediante il « confronto a coppie » ← **veramente il confronto a coppie è un'altra cosa**

Il punteggio da attribuire al termine di esecuzione è determinato attraverso la formula :

$$P = (100 - T_{offerta}) \times 10 (100 - T_{max\ rid})$$

← e che vuol dire?

In cui :

T_{offerta} = tempo di esecuzione del concorrente

T_{max rid} : tempo di consegna ridotto

← cosa manca? X : + -

Per tempi pari o maggiori a quelli contrattuali (120 gg) sarà attribuito punteggio zero.

Per la determinazione del punteggio da assegnare all'elemento B, la Commissione giudicatrice utilizzerà la seguente formula :

$$P = PM \times 2/PO$$

← e che vuol dire?

In cui :

PM = Prezzo dell'offerta più bassa

PO = Prezzo dell'offerta da valutare

(risposta al quesito ... a maggior chiarezza?!)

3- **A maggior chiarezza** per quanto attiene al criterio utilizzato per la determinazione dei punteggi per il tempo di esecuzione (max 5 punti) proposto dagli Operatori economici in sede di offerta, si chiarisce che il meccanismo di assegnazione prevede che gli stessi punteggi attribuiti decrescano in maniera lineare con la riduzione del T_{max, rid} = T_{max} contrattuale - T_{offerta}, secondo la formula:

$$P = \frac{T_{max, rid} \times 5}{T_{max\ contrattuale}}$$

← e che vuol dire?