

FORNITURA DEL SERVIZIO DI RASSEGNA STAMPA/WEB E AUDIO/VIDEO CIG N° 787954670E

CHIARIMENTI 1

D1) Buonasera, in riferimento all'oggetto, si richiedono chiarimenti in merito alla FORMULA LINEARE "SPEZZATA" SULLA MEDIA (INTERDIPENDENTE) e ad alcuni parametri: "X" e "K". Restando in attesa di un Vostro cortese riscontro, inviamo cordiali saluti.

R1) Come specificato nella nota operativa di approfondimento del portale Acquisti in Rete P.A "Le formule della Piattaforma di eprocurement - Metodi di attribuzione del punteggio tecnico ed economico", reperibile al seguente link https://www.acquistinretepa.it/opencms/opencms/supporto-guide.html in merito alla formula LINEARE "SPEZZATA" SULLA MEDIA (INTERDIPENDENTE) "Questa formula corrisponde alla seconda formula di cui al punto II b dell'Allegato P nonché all'art. 286 del Regolamento attuativo del Codice dei Contratti (DPR 207 del 5/11/2010) ed è anche nota come formula "bilineare".

La formula premia i ribassi offerti con un punteggio linearmente crescente, ma con fattore di proporzionalità tipicamente inferiore (così da indurre minore incentivo al ribasso) per ribassi superiori a un valore soglia dato dalla media aritmetica dei ribassi offerti. Ciò in quanto è costruita per attribuire l'80%/85%/90% del punteggio massimo (a seconda della scelta del parametro "K") sino a tale valore soglia, e solo il restante 20%/15%/10% del punteggio ai ribassi superiori alla media.

In conseguenza di ciò, tale formula si presta ad essere utilizzata nel caso in cui si ritenga opportuno disincentivare (o premiare relativamente di meno) ribassi di molto superiori alla media dei ribassi offerti in gara come, ad esempio, nel caso di servizi ad alta intensità di lavoro.

Il suo utilizzo è tuttavia sconsigliato nei casi in cui ci si aspetti un numero molto ridotto di offerte, in quanto la media delle offerte può essere pesantemente influenzata anche da una singola offerta e, inoltre, soprattutto nel caso di due sole offerte presentate, si rischia di generare uno scarto elevato di punteggio anche tra prezzi molto ravvicinati tra loro.

Al rialzo (in funzione del ribasso):

$$PE = \begin{cases} PEmax \times X \frac{R}{Rmed} & se \ R \leq Rmedio \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{R - Rmed}{Rmax - Rmed}\right] & se \ R > Rmedio \end{cases}$$

Al ribasso (in funzione del prezzo):

$$PE = \begin{cases} PEmax \times X \frac{BA - P}{BA - Pmed} & se \ Pi \ge Pmedio \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{Pmed - P}{Pmed - Pmin} \right] & se \ Pi < Pmedio \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{Pmed - P}{Pmed - Pmin} \right] & se \ Pi < Pmedio \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{Pmed - P}{Pmed - Pmin} \right] & se \ Pi < Pmedio \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{Pmed - P}{Pmed - Pmin} \right] & se \ Pi < Pmedio \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{Pmed - P}{Pmed - Pmin} \right] & se \ Pi < Pmedio \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{Pmed - P}{Pmed - Pmin} \right] & se \ Pi < Pmedio \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{Pmed - P}{Pmed - Pmin} \right] & se \ Pi < Pmedio \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{Pmed - P}{Pmed - Pmin} \right] & se \ Pi < Pmedio \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{Pmed - P}{Pmed - Pmin} \right] & se \ Pi < Pmedio \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{Pmed - P}{Pmed - Pmin} \right] & se \ Pi < Pmedio \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{Pmed - P}{Pmed - Pmin} \right] & se \ Pi < Pmedio \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{Pmed - P}{Pmed - Pmin} \right] & se \ Pi < Pmed - Pmed - Pmin \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{Pmed - P}{Pmed - Pmin} \right] & se \ Pi < Pmed - Pmed - Pmin \\ PEmax \times \left[X + (1 - X) \times \frac{Pmed - P}{Pmed - Pmin} \right] & se \ Pi < Pmed - Pmed - Pmin \\ Pmed - Pmed - Pmin \\ Pmed - Pmed - Pmin \\ Pmed - Pme$$



dove:

PEmax: massimo punteggio attribuibile

BA: prezzo a base d'asta (valore soglia) [solo in caso di formula espressa in funzione di P] R [P]: ribasso rispetto alla base d'asta (soglia) / prezzo (valore) offerto dal concorrente Rmax [Pmin]: ribasso più elevato [prezzo più basso] tra quelli offerti in gara Rmed [Pmed]: media aritmetica dei ribassi [prezzi] offerti in gara Parametro "k" = può assumere valore 0,8; 0,85; 0,9"

In sede di gara è tato specificato che il Parametro "k" è pari a 0,9 e la procedura è al ribasso.

II RUP