

ALLEGATO A - RETTIFICA DEL DISCIPLINARE DI GARA

OGGETTO: Gara europea a procedura aperta per la conclusione di un Accordo Quadro con quattro operatori economici per l'affidamento di Servizi tecnici di Ingegneria ed Architettura per interventi e attività tecniche da eseguirsi su manufatti della rete viaria della Provincia di Arezzo.

RIFERIMENTO: Paragrafo 17 – “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica ed economica”.

In ottemperanza alle disposizioni cogenti di cui all’art. 41, comma 15-bis, lett. b) e all’art. 2-bis dell’Allegato I.13 al D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., si dispone la seguente rettifica in merito alla formula da utilizzare per l’attribuzione del punteggio all’offerta economica.

TESTO PRECEDENTE (DA SOSTITUIRE)

Il punteggio economico **P_{Ea} del Concorrente “a”** da attribuirsi all’offerta economica (**MAX = 20 PUNTI**) sarà determinato tramite applicazione della seguente formula:

$$P_{Ea} = 20 \cdot R_a / R_{max}$$

dove:

- R_a = ribasso offerto del concorrente “a”
- R_{max} = ribasso massimo tra quelli offerti dai concorrenti.

Si precisa che nel calcolo del P_{Ea} verrà presa in considerazione fino alla terza cifra decimale che verrà arrotondata all’unità superiore se la quarta cifra decimale è compresa tra cinque e nove e rimarrà invariata se la quarta cifra decimale è compresa tra zero e quattro.

TESTO RETTIFICATO (NUOVA VERSIONE)

Il punteggio economico provvisorio PE_i da attribuirsi all'offerta economica dell'operatore economico i-esimo (MAX = 20 PUNTI) sarà determinato tramite l'applicazione del seguente metodo di calcolo di natura non lineare:

Se $R_i < R_{med}$

$$PE_i = (R_i / R_{med})^\alpha * X$$

Se $R_i > R_{med}$

$$PE_i = X$$

ove:

PE_i= punteggio economico provvisorio dell'operatore economico i-esimo;

R_i= ribasso offerto dall'operatore economico i-esimo;

R_{med}= media ribassi offerti;

α= coefficiente pari a 0,3;

X=punteggio offerta economica pari a 20

Si precisa che nel calcolo del PE_i verrà presa in considerazione fino alla terza cifra decimale che verrà arrotondata all'unità superiore se la quarta cifra decimale è compresa tra cinque e nove e rimarrà invariata se la quarta cifra decimale è compresa tra zero e quattro.

IL RUP
Ing. Paolo Bracciali