



**OGGETTO: Procedura aperta per l'affidamento dei lavori di demolizione dei fabbricati TO\_CIT05 (Aule P) e TO\_CIT06 (Aule R) e costruzione platea di fondazione presso la Cittadella Politecnica del Politecnico di Torino.**

### **RETTIFICA**

Si segnala che il disciplinare di gara al punto 9. Criteri di aggiudicazione (pag. 18, dalla riga 8 alla riga 35 - ~~“L’attribuzione del punteggio ... omissis ... più conveniente offerto”~~) risulta così ricorretto:

Il calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa avverrà utilizzando 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;

W<sub>i</sub> = peso o punteggio attribuito al requisito (i);

V(a)<sub>i</sub> = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero ed uno;

Σ<sub>n</sub> = sommatoria.

I coefficienti V(a)<sub>i</sub> saranno determinati:

per quanto riguarda gli elementi di valutazione di natura qualitativa di cui alla lettera B – Elementi tecnico-economici-gestionali, attraverso la trasformazione in coefficienti variabili tra 0 e 1 della somma dei valori attribuiti dai singoli commissari mediante il “confronto a coppie”; una volta terminati i confronti a coppie si sommano i valori attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari. Tali somme provvisorie vengono trasformate in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale somma massima le somme provvisorie prima calcolate.

per quanto riguarda gli elementi di valutazione di natura quantitativa di cui alla lettera A – Elementi economici, attraverso la seguente formula:

$$V(a)_i = R_a / R_{max}$$

dove

R<sub>a</sub> = riduzione percentuale offerta dal concorrente *i*esimo sui valori (prezzo) posti a base di gara

R<sub>max</sub> = riduzione percentuale massima offerta sui valori (prezzo) posti a base di gara.

Distinti saluti.

Torino 21.07.2016