



### CRITERI DI VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA

<i>Criteri</i>	<i>Punteggio massimo</i>
CAPACITA' ORGANIZZATIVA/OPERATIVA	05
MODALITA' DI EROGAZIONE DEI SERVIZI	25
SOLUZIONI/STRUMENTI/PROCESSI A SUPPORTO DELL'EROGAZIONE DEI SERVIZI	10
PROPOSTE MIGLIORATIVE DELLA QUALITA' DELLA FORNITURA	20
AFFIANCAMENTO DI INIZIO E FINE FORNITURA	10

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

<b>C(a)</b>	=	punteggio dell'offerta (a)
<b><math>\Sigma</math></b>	=	sommatoria
<b>n</b>	=	numero totale degli elementi qualitativi di valutazione
<b>W<sub>i</sub></b>	=	punteggio massimo previsto per l'elemento qualitativo di valutazione (i)
<b>V(a)<sub>i</sub></b>	=	<b>coefficiente della prestazione</b> dell'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione (i) variabile tra zero e uno

La Commissione Giudicatrice attribuirà per ogni elemento qualitativo di valutazione dell'offerta, un coefficiente discrezionale compreso tra 0 e 1, corrispondente al giudizio della tabella che segue, eventualmente anche assegnando valori intermedi:

<b>Giudizio</b>	<b>Coefficiente V(a)<sub>i</sub></b>
eccellente	1,0
ottimo	0,9
buono	0,8
discreto	0,7
più che sufficiente	0,6

sufficiente	0,5
quasi sufficiente	0,4
scarso	0,3
insufficiente	0,2
gravemente insufficiente	0,1
inesistente	0

Quindi, il punteggio per ciascun elemento qualitativo di valutazione dell'offerta sarà ottenuto moltiplicando il suddetto coefficiente per il corrispondente punteggio massimo previsto.

Ai sensi dell'art. 95, comma 8, D.Lgs. n. 50/16, è prevista una **soglia minima di sbarramento pari a 42,00 punti**. Il concorrente non sarà ammesso alla successiva fase di valutazione economica nel caso in cui consegua un punteggio tecnico inferiore alla predetta soglia minima, come risultante prima di procedere alla riparametrazione del punteggio tecnico.

Si procederà poi a riparametrare il punteggio maggiore al massimo dei punti assegnabili (**70,00**) riproporzionando linearmente i punteggi delle altre offerte, secondo la seguente formula:

$$C(i)_R = [C(i)/C(i_{\max})] * P_{\max}$$

Dove:

<b>C(i)<sub>R</sub></b>	=	offerta i-esima riproporzionata
<b>C(i)</b>	=	offerta i-esima
<b>C(i<sub>max</sub>)</b>	=	offerta con punteggio maggiore
<b>P<sub>max</sub></b>	=	punteggio massimo attribuibile ( <b>70,00</b> punti)