

TABELLA A

programma di ricostruzione della casa costruttrice	SI'	1
programma di ricostruzione della casa costruttrice	NO	0

Il punteggio Pr_j per questo sub-criterio sarà attribuito al concorrente j-esimo automaticamente in base alla seguente formula: $Pr_j = \text{arrotonda}((P_j/P_{\max});2)*30$, dove:

P_j è la sommatoria dei prodotti tra la quantità di pneumatici ricostruiti di una determinata misura richiesti dalla stazione appaltante e il valore 0 (ove il programma di ricostruzione proposto non fosse quello della casa produttrice) o 1 (ove il programma di ricostruzione proposto fosse quello della casa produttrice) relativa al concorrente j-esimo

P_{\max} è il valore massimo tra tutti i P_j .

L'arrotondamento è compiuto alla seconda cifra decimale utilizzando la funzione ARROTONDA di MS Excel

Di seguito un esempio di calcolo dei punteggi ipotizzando la partecipazione alla gara di tre concorrenti (denominati Alfa, Beta e Gamma)

misura pneumatici	quantità	Alfa	Risultato	Beta	Risultato	Gamma	Risultato
215/75 R 17.5	800	0	0	I	800	I	800
315/80 R 22.5	320	I	320	I	320	0	0
385/65 R 22.5							
245/70 R 17.5	32	I	32	0	0	0	0
195/75 R 16	32	I	32	0	0	I	32
225/75 R 17.5	24	I	24	0	0	I	24
235/75 R 17.5	24	I	24	0	0	I	24
245/70 R 19.5	32	I	32	0	0	0	0
265/70 R 19.5	24	I	0	0	0	I	24
315/70 R 22.5	24	I	24	0	0	I	24
295/80 R 22.5	24	I	24	0	0	0	0
295/60 R 22.5	24	I	24	0	0	0	0
155/80 R 12							
Totale risultato (P_j)			536		1120		928

CONCORRENTE	Totale risultato (P_j)	Coefficiente	Punteggio
Alfa	536	0,48	14,40
Beta	1120	1	30,00
Gamma	928	0,83	24,90

P_{\max}

1120