

## Delibera A

### Calcolo voto di ammissione

$$(a \times 0,25) + (b \times 0,25) + (c \times 0,50) = \text{voto di ammissione}$$

in cui:

a= Voto medio tabellone scrutini finali di classe prima (tabella fornita da Prof.ssa Cavagna)

b= Voto medio tabellone scrutini finali di classe seconda (tabella fornita da Prof.ssa Cavagna)

c=Voto medio tabellone scrutini finali di classe terza.

In sede di scrutinio, **il voto così ottenuto può essere arrotondato all'unità superiore**, anche in corrispondenza di frazioni inferiori a 0,5 sulla base di opportuna motivazione e **all'unanimità del Consiglio di Classe. Tale motivazione deve essere riportata nel verbale di scrutinio.**