



**Criteri generali per la determinazione dei compensi finalizzati alla valorizzazione del personale, ivi compresi quelli riconosciuti al personale docente ai sensi dell'art. 1, comma 127, della legge n. 107/2015 ( art. 22, c.4, lett. c.4)**

1. La valorizzazione della professionalità del personale docente avviene sulla base ai criteri individuati dal comitato di valutazione dei docenti. L'assegnazione del bonus annuale, ai sensi dell'art. 1, cc. 127 e 128, della legge 107/2015 nonché dell'art. 17, co. 1, lett. e-bis del d.lgs. 165/2001 è conforme ai criteri definiti in sede di contrattazione integrativa.

2. Le risorse complessivamente assegnate a. s. 2019/20, pari ad € -----**10.812,77 LD/LS 14.348,55**

**Economie a.p 1185,91 LD LS 1573,70**

1. La percentuale dei docenti che accedono è almeno del 25% .
2. E' escluso dalla procedura di assegnazione del "bonus" il docente che non raggiunga almeno 11p del punteggio complessivo previsto (55p).

2. Attribuzione del punteggio personale secondo la griglia deliberata dai comitati di valutazione.

3. Ripartizione proporzionale del bonus secondo il seguente algoritmo:

Somma di tutti i punteggi dei docenti individuati quali aventi diritto;

Calcolo del valore economico di una unità di punteggio (moltiplicatore) ottenuto, dividendo il fondo a disposizione dell'Istituto per il totale dei punteggi assegnati ai docenti aventi diritto rispettando 3 fasce di percentuale.

FASCIA A 41,20% del totale finanziamento (max 7% a ciascuno dei primi 6 il quale cumulerà il punteggio ed il computo finale sarà determinato dal punteggio x le singole unità economiche.

FASCIA B 35,30% del totale finanziamento(max 5% a ciascuno dei primi 5)

FASCIA C 23,50% del totale finanziamento (max 4% a ciascuno dei primi quattro.)

Calcolo del premio lordo spettante al singolo docente, moltiplicando il punteggio personale per il valore economico di una unità di punteggio.

L'attribuzione di 9 p a discrezionalità del DS.

Di quanto è parte integrante della contrattazione d'istituto 2019/20.