



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

VIA CENEDA

RMIC8GE009

Via Ceneda, 26-00183 Roma ☎ tel.0677209730 fax0677079322

✉ rmic8ge009@istruzione.it ✉ rmic8ge009@pec.istruzione.it

www.comprensivoceneda.edu.it

Delibera n° 39

del 2023/24

Seduta di consiglio del 29 maggio 2024

Oggetto: Criteri di assegnazione docenti alle classi

SENTITO il Dirigente Scolastico

PRESO ATTO della delibera del Collegio dei docenti

SENTITO il parere dei presenti

Il Consiglio di Istituto

Delibera i seguenti criteri

I. I docenti sono confermati nella sede dove hanno prestato servizio nell'anno scolastico precedente, nel rispetto della continuità educativo – didattica nella classe e nel plesso salvo quanto disposto nei commi seguenti.

II. Nel caso sussistano in una o più sedi dei posti o cattedre non occupati da docenti già in servizio nella scuola nell'anno precedente, si procede come di seguito, in ordine sequenziale:

a) assegnazione di un'unica sede di servizio ai docenti utilizzati su due o più sedi;

b) assegnazione ad altra sede dei docenti già in servizio nella scuola nell'anno scolastico precedente, sulla base:

- delle disponibilità espresse;

- della graduatoria d'istituto, a partire dalle posizioni più alte;

c) assegnazione alle sedi dei nuovi docenti entrati in servizio con decorrenza 1 settembre dell'a. s. in corso.

III. Qualora non sia possibile confermare tutti i docenti in servizio in una delle sedi, per decremento di organico o altro, si procede all'assegnazione in altra sede a domanda. Nel caso non emergano disponibilità, si procede d'ufficio a partire dalle ultime posizioni in graduatoria d'Istituto

La delibera assunta con voto palese all'unanimità dei presenti, con voti favorevoli nr. 15/15

voti contrari nr. 0, voti astenuti nr.0

Presidente : Anna Sposato

Segretario: Sig.ra Silvia Iezzi

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Bianca Del Regno

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 39/199