

## Verbale n. 7

### Collegio dei docenti del 19 Aprile 2023

Il giorno 19 aprile 2023 alle ore 14.45 si è riunito a distanza sulla piattaforma Gotomeeting, il collegio dei docenti per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Approvazione verbale della seduta precedente.
2. Approvazione criteri individuazione Tutor e Docente orientatore Decreto Ministeriale n. 63 del 5 aprile 2023
3. Progetto PNRR NEXT GENERATION LABS
4. Progetto PNRR NEXT GENERATION CLASSROOM

Presiede il dirigente scolastico Prof. Ugo Vitti. Funge da segretario verbalizzante la prof.ssa Annamaria Borrelli. Risultano presenti 153 docenti; pertanto, vista la validità della seduta, si procede all'incontro.

#### **1 - Approvazione verbale seduta precedente.**

Il verbale della seduta precedente è stato inviato per mail a tutti i docenti convocati, pertanto il DS ne mette a votazione l'approvazione. Il verbale è approvato a maggioranza, con 141 voti favorevoli e 4 astenuti (**delibera 1/7**)

#### **2 - Approvazione criteri individuazione Tutor e Docente orientatore Decreto Ministeriale n. 63 del 5 aprile 2023**

Il Dirigente scolastico ricorda i criteri di individuazione per i tutor e il docente orientatore, già inviati tra i materiali del collegio dei docenti.

Si passa alla votazione.

##### **2.1 requisiti per la formazione previsti dal D.M. 63 del 5 aprile 2023.**

I requisiti vengono approvati con 119 voti favorevoli, 6 contrari, 6 astenuti (**delibera 2.1/7**)

##### **2.2 requisiti preferenziali proposti dalla scuola.**

Si passa alla votazione. I requisiti vengono approvati con 110 voti favorevoli, 7 contrari, 7 astenuti (**delibera 2.2/7**)

##### **2.3 requisiti di partecipazione proposti dall'istituzione**

Si passa alla votazione. I requisiti vengono approvati con 120 voti favorevoli, 6 contrari, 15 astenuti (**delibera 2.3/7**)

#### **3. Progetto PNRR NEXT GENERATION LABS**

Il prof. Giordano illustra le scelte che sono state fatte per il potenziamento dei vari laboratori.

Nel settore biotecnologico si acquisterà un bioreattore e il naviglio estrattore per il potenziamento dei laboratori di chimica.

Nel settore agrario un sistema di sensori del suolo e il "Drill and drop Bluetooth" per il monitoraggio dell'umidità.

Per il settore enogastronomico la creazione di punti di postazione digitale.

#### **4. Progetto PNRR NEXT GENERATION CLASSROOM**

All'interno delle classi si attiveranno delle aule aumentate attraverso sedute modulari.

La seduta è tolta alle ore 16,10.

Il segretario verbalizzante  
Annamaria Borrelli

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Ugo Vitti