



## Criteri per la gestione delle Messe a Disposizione a.s. 2022.2023

Prot.4531

Sant'Antonino di Susa, 21.06.2022

Nell'eventualità che per l'a.s. 2022/2023 il nostro Istituto possa trovarsi nella necessità di dover reperire dei supplenti (in caso di eventuale esaurimento delle graduatorie d'Istituto) ricorrendo alle cosiddette “Messe A Disposizione” il Dirigente Scolastico e le RSU, concordano e definiscono i seguenti criteri per la valutazione delle stesse:

**1. L'Istituto prenderà in considerazione unicamente le Messe a Disposizione che perverranno tramite il form predisposto sul sito web dell'Istituto:**

<https://iccentopassi.edu.it/news-dettaglio/349/presentazione-mad-docenti-e-non-docenti-ic-centopassi-as-202223>

L'elenco delle MAD così censite sarà costantemente aggiornato in tempo reale

Nell'ambito di ogni Classe di concorso le MAD saranno quindi censite e graduate come segue:

**2. Prima le MAD di aspiranti in possesso del titolo di studio previsto:**

Nell'ambito di queste le stesse saranno graduate come segue:

- in ordine decrescente di voto
- a parità di voto avranno precedenza le MAD di aspiranti residenti sul territorio

**3. In caso di esaurimento delle MAD di aspiranti con titolo, si procederà alla valutazione delle MAD degli aspiranti che ne siano privi**

Nell'ambito di queste ultime le stesse saranno graduate come segue:

- in ordine decrescente in rapporto alla prossimità del conseguimento del titolo (laureandi prima degli iscritti al primo o secondo anno ecc..)
- in ordine decrescente in rapporto al servizio eventualmente già prestato:
- a parità di valutazione avranno precedenza le MAD di aspiranti aventi già prestato servizio nell'I.C. CENTOPASSI rispetto a quelle di aspiranti aventi prestato lo stesso servizio in altre scuole;

**4. Immediata disponibilità**

Sant'Antonino di Susa, 21/06/2022

La D.S. /Prof.ssa Vittoria P. ZURZOLO  
RSU / Patrizia PORCU  
RSU/Carmelina LATEANA  
RSU/ Iolanda PAPPALARDO

*Prof. ZURZOLO*  
*Patrizia Porcu*  
*Carmelina Lateana*  
*Iolanda Pappalardo*