

**Contenuto in:**

- [Comunicazioni Docenti](#)
- [Malaspina](#)
- [Circolari](#)

**Tag:**

- [Ore eccedenti](#)
- [A028](#)
- [AA25](#)
- [AB25](#)

**Circolare n°: 20**

**Data di emissione:** 14/09/2020

Ai docenti della Scuola Secondaria "Moroello Malaspina" abilitati alle classi di concorso A028, AA25, AB25

Al Sito WEB

Oggetto: Assegnazione spezzoni orari residui inferiori a 6 ore settimanali A.S.2020/2021 VISTA la restituzione alle istituzioni scolastiche, da parte dell'U.S.P di Massa, degli spezzoni orari residui pari o inferiori a 6 ore settimanali non utilizzati per la formazione di cattedre o posto orari;

si informa

che per il corrente anno scolastico risultano disponibili, nelle rispettive classi di concorso, le ore di seguito indicate:

CLASSE DI CONCORSO A028 ? 6 ORE DISPONIBILI

CLASSE DI CONCORSO AA25 ? 6 ORE DISPONIBILI

CLASSE DI CONCORSO AB25 ? 6 ORE DISPONIBILI

Tali ore potranno essere assegnate, con il loro consenso, ai docenti in servizio nell'Istituto in possesso di abilitazione, previa compatibilità oraria:


1. al personale con contratto a tempo determinato avente titolo al completamento d'orario;
2. ai docenti a tempo indeterminato in servizio con orario completo, mediante attribuzione di ore eccedenti fino al limite delle 24 ore settimanali;
3. ai docenti interessati alla copertura dei seguenti residui possono, compatibilmente con il proprio orario, presentare richiesta presso la segreteria o tramite il l'indirizzo email [msic81800c@istruzione.it](mailto:msic81800c@istruzione.it) entro martedì 22/09/2020 alle ore 12.30 (accedendo al modello "Disponibilità ore eccedenti" pubblicato in modulistica riservata sul nostro sito).

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Marcella Bertocchi

**Allegato**

**Dimensione**

 [2020-2021-circolare-n20.pdf](#)

149.48 KB

Inviato da admin il Lun, 14/09/2020 - 18:01

---

**URL Sorgente (modified on 14/09/2020 - 18:01):**<https://malaspinaedu.it/circolari/assegnazione-spezzoni-orari-residui-inferiori-6-ore-settimanali-as20202021>