



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

**MAZZINIDAVINCI**

Istituto Secondario Superiore Statale Savona

servizi commerciali –servizi socio sanitari – manutenzione ed assistenza tecnica

Sede, segreterie, presidenza: via Aonzo, 2 - tel. 019.824450 - fax 019.825966

Succursale: via alla Rocca, 35 - tel. 019.820584 - fax 019.820584

Succursale: via Oxilia, 26 - tel. 019.804749 - fax 019.804749

E-mail: [svis00600t@istruzione.it](mailto:svis00600t@istruzione.it) - [svis00600t@pec.istruzione.it](mailto:svis00600t@pec.istruzione.it)

Web: [mazzinidavinci.gov.it](http://mazzinidavinci.gov.it) - C.F. 80008010094



**Circ. n. 195**  
**Prot. n. 3438/A.15.a**

**Savona, 25 marzo 2021**

**Al personale interessato**

**OGGETTO: aggiornamento graduatorie personale ATA – triennio scolastico 2021-23**

Si comunica che dalla data odierna e fino al 22 aprile compreso è possibile procedere all'inserimento/aggiornamento delle graduatorie di terza fascia del personale ATA, come da documentazione allegata.

Le domande saranno accettate solo se inoltrate telematicamente tramite *Istanze on line*. Coloro che risultino già in possesso delle credenziali ministeriali potranno, con le stesse, effettuare l'accesso al sito; coloro che non hanno un'utenza valida per l'accesso ai servizi dovranno essere in possesso delle credenziali SPID.

Si riporta di seguito il link alla pagina del Ministero dell'Istruzione sulle Graduatorie terza fascia ATA 2021-2023, che contiene tutte le informazioni, manuali e documentazione per rinnovo o nuovo inserimento:

<https://graduatorie-ata.static.istruzione.it/index.html>

per il Dirigente Scolastico  
il Docente Primo Collaboratore  
(Prof.ssa Adriana Daccà)

Firma autografa sostituita a mezzo  
stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2  
del D.Lgs. n. 39/1993

Allegato 1: bando di indizione della procedura di aggiornamento delle graduatorie  
Allegato 2: decreto ministeriale n. 50 del 3 marzo 2021