

 <p>Ministero dell'Istruzione dell'Università e Ricerca</p>	Istituto di Istruzione Superiore Professionale e Tecnico "Sebastiano Grandis"	
<p>Cuneo – C.so IV Novembre, 16 - tel. 0171 692623 - fax 0171 66721 Cuneo – Via Cacciatori delle Alpi, 2 - tel. 0171 67616 - fax 0171 695794 Sito web www.grandiscuneo.it – e-mail: cnis00300e@istruzione.it</p>		
Circolare n.		051

**Ai Docenti
Al personale ATA**

**OGGETTO: Permessi straordinari per il diritto allo studio anno solare 2019.
Presentazione domande.**

Visto il Contratto Collettivo Decentrato Regionale del 24 ottobre 2017 riguardante le disposizioni per la fruizione dei permessi straordinari retribuiti per diritto allo studio per il quadriennio 2017/2020, si comunica che il personale docente, educativo ed A.T.A che intende avvalersi del diritto ad usufruire dei suddetti permessi per **l'anno 2019** (dal 1° gennaio 2019 al 31 dicembre 2019), deve presentare domanda alla scuola di servizio utilizzando il modello reperibile sul sito (modulistica), entro il termine perentorio del **15 novembre 2018**. **In caso di più scuole di servizio quella che cura la gestione amministrativa del docente.**

Le domande dovranno essere trattenute agli atti della scuola fino a nuove disposizioni da parte di questo Ufficio al fine di accertare, successivamente, che i permessi siano effettivamente usufruiti per la frequenza dei corsi dichiarati e ai fini dell'acquisizione delle certificazioni ed eventuali adempimenti da porre in essere in caso di non presentazione delle certificazioni stesse.

Le graduatorie degli aventi diritto ad usufruire dei permessi saranno pubblicate entro il 31 gennaio 2019 e diffuse anche attraverso il sito ufficiale www.cuneo.istruzioneepiemonte.it.

I Dirigenti Scolastici, sulla base delle suddette graduatorie, provvederanno alla concessione dei permessi e all'acquisizione della documentazione richiesta.

Cuneo, 12 ottobre 2018

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Alessandro PAROLA)

(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art.3,co 2, d.lgs. 39/93)