



Torino,

Ai Dirigenti scolastici dei  
Licei e degli Istituti Tecnici  
del Piemonte

Ai docenti dei Licei e degli  
Istituti Tecnici del  
Piemonte

pc Ai Dirigenti degli Ambiti  
territoriali del Piemonte

**Oggetto: SECONDA CONVOCAZIONE 09 APRILE 2018 - DOCENTI CANDIDATI  
PER VERIFICA LINGUISTICA - CORSI LINGUISTICI CLIL-**

A seguito della pubblicazione della nota regionale CLIL prot. n° 502 del 15 gennaio 2017, i docenti in elenco, sono convocati il **09 Aprile dalle ore 14:00 presso la sede del Centro Linguistico di Ateneo c/o Università degli Studi di Torino (Palazzo Nuovo)**, Via Sant'Ottavio, 20 Torino, 1° piano seminterrato, per il **test di posizionamento**, muniti di:

- documento valido di identità e relativa copia, quest'ultima da consegnare all'USR
- attestazione e/o certificazione linguistica in originale e relativa copia, quest'ultima da consegnare all'USR
- attestazione della frequenza del corso metodologico del CLA e relativa copia, quest'ultima da consegnare all'USR

Coloro che, per gravi e documentati motivi, non potranno presentarsi alla convocazione dovranno comunicarlo tempestivamente al Liceo Peano Pellico di Cuneo al seguente indirizzo e-mail: [liceopeanopellico.clil@gmail.com](mailto:liceopeanopellico.clil@gmail.com); non sono previste ulteriori convocazioni.

Terminato l'esame della documentazione, saranno resi pubblici, sul sito dell'USR Piemonte e sul sito del liceo Peano Pellico, gli elenchi dei candidati ammessi con l'indicazione della sede, dove saranno realizzati i corsi.



Tali corsi sono inseriti sulla piattaforma S.O.F.I.A. e i docenti ammessi dovranno effettuare l'iscrizione tramite la stessa piattaforma. I corsi si concluderanno in novembre.

**Si fa presente che i docenti sono convocati per un test di posizionamento e non per un test di ammissione ai corsi.**

**Non è previsto il test di posizionamento per i docenti iscritti al percorso di lingua francese.**

Si confida nella preziosa collaborazione dei Dirigenti e dei docenti in indirizzo.

IL DIRIGENTE  
Tecla RIVERSO