

Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio VI – Ambito territoriale di Roma

Ai Dirigenti delle Istituzioni scolastiche di

istruzione secondaria di I e II grado

e, p.c. Alle OO.SS. Comparto Istruzione e Ricerca

Al Sito web

Oggetto:

istanze di ottimizzazione cattedre orario esterne (COE) a.s. 2024/25.

Chiarimenti

Facendo seguito alla nota del 17-16-2024 Prot 22683 avente ad oggetto: "Istanze di ottimizzazione miglioramento cattedre orario esterne (COE) a.s. 2024/25. Indicazioni operative", si specifica che la nota suddetta non riguarda le ottimizzazioni delle COE operate a livello di istituzione scolastica (assorbimento su cattedra orario interna) ma, come previsto dal vigente CIR sulle utilizzazioni e assegnazioni provvisorie, il cd. "miglioramento cattedra" per il quale è previsto che i docenti titolari su cattedra orario con completamento esterno possano richiedere una migliore articolazione della medesima e che l'istanza sarà trattata secondo la sequenza operativa del suddetto CIR o tenendo conto di eventuali modifiche che saranno eventualmente apportate allo stesso.

- per i docenti titolari di scuola secondaria di I grado: PRIMOGRADO.RM@ISTRUZIONE.IT

- per i docenti titolari di scuola secondaria di II grado: <u>SECONDOGRADO.RM@ISTRUZIONE.IT</u>

Al fine di consentire a questo Ufficio di valutare in modo efficace e compiuto tutte le istanze di miglioramento cattedra, si chiede di utilizzare esclusivamente il modello allegato ed evitare altre modalità o modulistica.

Lo stesso dovrà riportare, oltre ai dati anagrafici del richiedente, l'ordine e grado di appartenenza, la classe di concorso, le Istituzioni scolastiche di titolarità e di completamento e il consenso al trattamento dei dati personali.

Si invitano i Dirigenti scolastici a dare la massima diffusione della presente al personale interessato, ponendo particolare attenzione agli esiti della procedura di mobilità pubblicati sul sito di questo Ufficio e a eventuali provvedimenti successivi di rettifica.

> IL DIRIGENTE DANILO VICCA