



***Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per L'Umbria***

Ai Dirigenti Scolastici della Regione Umbria
Loro Sedi

Agli Uffici III e IV dell' USR Umbria
Perugia e Terni

Alle OO.SS. del comparto Istruzione e Ricerca
Loro sedi

All' Albo
Sede

All' URP
Sede

Oggetto: nota riapertura termini presentazione istanza fruizione permessi studio anno solare 2026.

In riferimento alla nota delle organizzazioni sindacali in indirizzo, datata 17/11/2025, si fa presente che, essendo pervenute un numero di istanze, richiamate in oggetto, inferiore ai posti disponibili destinati alla fruizione dei permessi studio anno solare 2026, al fine di coprire il numero dei posti assegnati per detta fruizione, si riconosce il diritto a coloro, i cui corsi non sono stati attivati entro il termine di scadenza di presentazione della istanza in questione, di poter presentare la domanda di partecipazione, purché detti corsi vengano attivati tra le date del 15 novembre u.s. e il 31 dicembre p.v., collocandosi in coda a quelli già pervenute alla suddetta data di scadenza del 15/11/2025.

Dette istanze, naturalmente, verranno considerate, tenendo conto delle priorità previste dal CDR sui criteri per i permessi studio triennio 2026/2028, all'art. 5, la cui ipotesi, sottoscritta in data 31/10/2025, è divenuta definitiva con la firma del 25/11/2025.

A tale riguardo, si precisa che, in ogni caso, mantengono il diritto di precedenza coloro che stipulano un contratto a tempo determinato (30 giugno o 31 agosto) tra le suddette date del 15 novembre 2025 e 31 dicembre 2025, come specificamente previsto dal citato contratto all'art. 4.

Pertanto, si comunica alle scuole che le domande, eventualmente pervenute in detto periodo, vanno accettate entro il 31 dicembre p.v. e inserite entro il 9 gennaio 2026 nel seguente form: <https://forms.office.com/e/3mmqKkwCsu>.

Cordiali saluti

Il Dirigente Titolare dell'USR Umbria
Sergio Repetto

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*