



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Campania
Direzione Generale

Ai dirigenti scolastici/coordinatori didattici
degli istituti secondari di II grado della Campania statali e paritari

e, p.c. Ai dirigenti degli Uffici di Ambito territoriale
dell'USR per la Campania

Oggetto: CertiLingua®-Attestato europeo di eccellenza per competenze plurilingui, europee e internazionali per studenti a. s. 2021/22 – Proroga termini invio candidature

Facendo seguito alla ns. prot. [AOODRCA n. 32683 del 25.08.2022](#), con la quale si trasmetteva il decreto prot. AOOGABMI n. 17560/2022 relativo a "CertiLingua®: attestato europeo di eccellenza per competenze plurilingui, europee e internazionali" e al fine di valorizzare il maggior numero di esperienze, si comunica che il termine di invio delle proposte progettuali è stato prorogato.

Pertanto, gli Istituti scolastici interessati a candidare i propri studenti dovranno trasmettere la documentazione all'USR per la Campania all'indirizzo mail silc.certilingua@gmail.com entro e non oltre il **5 ottobre 2022**.

Tenuto conto della valenza internazionale e di eccellenza del progetto CertiLingua®, che costituisce un valore aggiunto al diploma di istruzione secondaria di secondo grado e garantisce trasparenza e comparabilità delle competenze maturate nei percorsi scolastici dei vari Paesi e considerata l'opportunità offerta agli studenti in possesso dei requisiti richiesti, si confida nella consueta collaborazione da parte delle SS.LL.

Il DIRETTORE GENERALE
Ettore ACERRA

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

DA/sm
Stefania Montesano
Dirigente scolastico
Referente regionale CertiLingua®
USR Campania - Ufficio IV

Allegati:
0-Nota prot. n. AOODRCA n.32683 del 25 agosto 2022
All. n. 1 Compendium CertiLingua®
All. n. 2 Progetti CertiLingua® e documentazione dei progetti personali degli studenti ai tempi del COVID-19
All. n. 3 Scheda Candidatura studente
All. n. 4 Scheda Riepilogativa scuola