



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna



Regione Emilia-Romagna

DIREZIONE GENERALE
CURA DELLA PERSONA, SALUTE E WELFARE

Bologna, 29 maggio 2017

Ai Dirigenti Scolastici
Centri Provinciali Istruzione degli Adulti
dell'Emilia-Romagna

p.c.
Ai Direttori SGA
Centri Provinciali Istruzione degli Adulti
dell'Emilia-Romagna

Oggetto: Trasmissione documento tecnico per il riconoscimento dei soggetti qualificati alla didattica dell'italiano L2 "Linee guida per la progettazione dei Piani regionali per la formazione civico linguistica dei cittadini di Paesi terzi" finanziati a valere sul fondo FAMI 2014-2020 OS2 Integrazione/Migrazione legale -ON 2 Integrazione.

Con la presente, come definito dalle Linee guida in oggetto, si trasmette documento tecnico, elaborato dal gruppo di lavoro costituito con nota di questo Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna del 4 gennaio 2017, n.208 nell'ambito del partenariato del progetto "Futuro in corso", che definisce i criteri per il riconoscimento dei soggetti qualificati nella didattica dell'italiano L2, a cui potranno rivolgersi i Centri Provinciali Istruzione degli Adulti, a fronte di particolari necessità organizzative, logistiche e territoriali per la realizzazione di azioni formative programmate nei Piani regionali per la formazione civico linguistica dei cittadini di Paesi terzi" finanziati a valere sul fondo FAMI 2014-2020 OS2 Integrazione/Migrazione legale -ON 2 Integrazione, così come indicato a pag.5 delle suddette Linee guida.

Ufficio Scolastico Regionale
per l'Emilia-Romagna
Direttore Generale
Stefano Versari
(firma digitale)

Direzione Generale Cura della
Persona, Salute e Welfare
Direttore Generale
Kyriakoula Petropulacos
(firma digitale)



Progetto co-finanziato dall'Unione Europea



FONDO ASILO, MIGRAZIONE E INTEGRAZIONE (FAMI) 2014-2020
Piano regionale per la formazione civico linguistica dei cittadini di Paesi terzi
Futuro in Corso
OS2/ON2 - Annualità 2016-2018 - PROG-118

