



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 1529 DEL 9 dicembre 2019

OGGETTO: Proroga termini avvio progetti formativi per percorsi di specializzazione tecnica superiore (IFTS) 2019-2020 - Programma Operativo Regionale - Fondo Sociale Europeo 2014-2020. Asse 1 - Occupabilità. DGR n. 1462 del 08 ottobre 2019 – DDR n. 1456 del 26/11/2019.

NOTE PER LA TRASPARENZA:

Il presente provvedimento approva la proroga dei termini per l'avvio di progetti formativi per percorsi di specializzazione tecnica superiore (IFTS) – DGR n. 1462 del 08 ottobre 2019, che vengono fissati al 31/01/2020.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE FORMAZIONE E ISTRUZIONE

- Visto il provvedimento n. 1462 del 08 ottobre 2019 con il quale la Giunta Regionale ha approvato l'apertura dei termini per la presentazione di progetti formativi per percorsi di specializzazione tecnica superiore (IFTS) 2019-2020;
- Richiamato il proprio decreto n. 1456 del 26/11/2019 con il quale sono state approvate le risultanze istruttorie e fissati i termini per l'avvio al 31/12/2019;
- Viste le istanze di concessione di proroga all'avvio, formulate da parte di alcuni Organismi di formazione, al fine di assicurare una più accurata selezione dei partecipanti;
- Ritenuto di concedere la proroga richiesta, visto l'approssimarsi delle festività natalizie, al fine di favorire la massima diffusione dell'informazione rispetto all'opportunità formativa della programmazione regionale;
- Ritenuta congrua una proroga dei termini di avvio al 31/01/2020;
- Vista la L.R. 54 del 31/12/2012 e s.m.i., in ordine a compiti e responsabilità di gestione attribuite ai direttori;
- Attesa la compatibilità con la vigente legislazione comunitaria, statale e regionale.

DECRETA

1. di prorogare, per i motivi indicati in premessa, al 31/01/2020 i termini per l'avvio dei progetti formativi, approvati con DDR n. 1456 del 26/11/2019;
2. di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione nonché sul sito internet della Regione del Veneto.

Dott. Massimo Marzano Bernardi

FM/mm