



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 453 DEL 14 SET. 2018

OGGETTO: Programma Operativo Regionale 2014-2020 – Fondo Sociale Europeo — Reg. (UE) n. 1303/2013, Reg. (UE) n. 1304/2013 - Ob. Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione - Asse 3. Istruzione e Formazione – Ob. Tematico 10. “Investire nella istruzione, nella formazione e nella formazione professionale per le competenze e l'apprendimento permanente” - Dgr. n. 1041 del 17/07/2018 “Formazione a Qualifica per Adulti. Anno 2018”.
Nomina Nucleo di valutazione.

NOTE PER LA TRASPARENZA:

Il presente provvedimento propone la nomina del Nucleo di valutazione per l'istruttoria di ammissibilità e di valutazione dei progetti di cui alla Dgr. n. 1041 del 17/07/2018 “Formazione a Qualifica per Adulti. Anno 2018”

IL DIRETTORE

DELLA DIREZIONE LAVORO

- visto il provvedimento n. 1041 del 17/07/2018 “Formazione a Qualifica per Adulti. Anno 2018”;
- precisato che, tale provvedimento prevede che l'istruttoria di ammissibilità e di valutazione delle domande sia svolta da un apposito Nucleo di valutazione regionale della Direzione Lavoro;
- ritenuto di provvedere alla nomina del Nucleo di valutazione per l'istruttoria di ammissibilità e di valutazione dei progetti individuando come componenti:
 - Luisa Moar (Presidente);
 - Nicola Boscarato (Componente);
 - Mirella Minto (Componente);
 - Dario Zugno (Componente);
- attesa la compatibilità con la vigente legislazione comunitaria, statale e regionale;

DECRETA

1. di designare, quali componenti del Nucleo di valutazione, incaricati di valutare i progetti pervenuti in adesione all'avviso pubblico di cui alla Dgr n. 1041 del 17/07/2018:
 - Luisa Moar (Presidente);
 - Nicola Boscarato (Componente);
 - Mirella Minto (Componente);
 - Dario Zugno (Componente);

2. di autorizzare il Presidente del Nucleo di valutazione a definire le modalità e le tempistiche di lavoro;
3. di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito internet della Regione del Veneto.

F.to Dott. Alessandro Agostinetti