



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 266 DEL 17 GIU. 2014

OGGETTO: DGR n. 552 del 15 aprile 2014 "Art. 23 L.R. n. 3/2013. Politiche a sostegno dei processi di reindustrializzazione. Avviso pubblico per la realizzazione di interventi a sostegno delle imprese in crisi attraverso l'erogazione di servizi di consulenza specialistica e la definizione di piani di sviluppo, rilancio e accompagnamento. Anno 2014". Approvazione modulistica, schema di atto di adesione e di dichiarazione sulle cause ostative

NOTE PER LA TRASPARENZA: Con il presente provvedimento si approva la modulistica per la presentazione della domanda di ammissione al contributo per gli interventi di cui alla DGR n. 552/2014, lo schema di atto di adesione e di dichiarazione sulle cause ostative.

IL DIRETTORE DELLA SEZIONE LAVORO

- vista la DGR n. 552 del 15 aprile 2014 con la quale la Giunta Regionale ha approvato, per l'anno 2014, l'avviso pubblico per la realizzazione di interventi a sostegno delle imprese in crisi attraverso l'erogazione di servizi di consulenza specialistica e la definizione di piani di sviluppo, rilancio e accompagnamento;
- ritenuto, ai fini della presentazione e avvio dei progetti, di approvare i seguenti allegati, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:
 - o **Allegato A** – Domanda di ammissione al contributo
 - o **Allegato B** – Schema di atto di adesione
 - o **Allegato C** – Dichiarazione cause ostative;
- attesa la compatibilità con la vigente legislazione comunitaria, statale e regionale;

DECRETA

1. di approvare, per i motivi indicati in premessa, la seguente modulistica, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:
 - o **Allegato A** – Domanda di ammissione al contributo
 - o **Allegato B** – Schema di atto di adesione
 - o **Allegato C** – Dichiarazione cause ostative;
2. di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto ai sensi della L.R. 14/89 e successive modifiche.

IL DIRETTORE
F.to Dott. Pier Angelo Turri