

# Voucher Alta Formazione: approvati gli elenchi delle domande ammesse



Sono stati approvati in data 18.04.2019 gli elenchi provvisori delle domande ritenute ammissibili a finanziamento nell'ambito della seconda finestra temporale per la partecipazione all'avviso pubblico con il quale la **Regione Calabria** sostiene, con risorse del POR 2014/2020 la concessione di voucher per la copertura dei costi di iscrizione ai **percorsi di Alta Formazione professionalizzante inclusi nel catalogo regionale**.

Il dipartimento Presidenza, settore Alta Formazione e Università, con il decreto dirigenziale n. 5041 del 18.04.2019 ha approvato **62 istanze ritenute ammissibili** in funzione delle procedure valutative affidato ad una Commissione appositamente nominata dall'amministrazione regionale. La valutazione ha riguardato, nello specifico, le domande pervenute nell'arco della seconda finestra temporale di presentazione che si è chiusa lo scorso 29 marzo 2019.

La documentazione richiesta agli ammessi con prescrizione e le eventuali istanze di riesame dovranno pervenire entro il **09 maggio 2019** nelle modalità previste dall'avviso pubblico.

A partire dal 2 maggio e fino al 31 maggio 2019 sarà possibile partecipare alla terza ed ultima finestra temporale a valere sull'Avviso.

*“La Regione Calabria, attraverso le scelte del Presidente*

*Oliverio e della Giunta, continua a favorire l'incontro tra vocazione produttiva del territorio e opportunità di formazione. I Voucher sono un aiuto importante per consentire alle risorse giovani di intercettare una possibilità di futuro. Prosegue, infatti, senza ritardi l'attuazione del Bando", ha dichiarato l'assessore all'Università e alta formazione, **Maria Francesca Corigliano, "che consente a ulteriori 62 beneficiari di fruire di un voucher per la frequenza di percorsi di alta formazione professionalizzante funzionali alle esigenze occupazionali del territorio e del tessuto produttivo calabrese". f.d.***

Link:

<http://calabriaeuropa.regione.calabria.it/website/bando/380/index.html>