

Por Calabria, raggiunto il 53% di spesa certificata. Superato il target nazionale

Data: Invalid Date | Autore: Gianluca Teobaldo



REGIONE CALABRIA

CATANZARO, 28 SETTEMBRE 2013 - Riceviamo e pubblichiamo

Il POR Calabria FSE 2007/2013 ha raggiunto l'importo cumulato di spesa certificata pari a 425 milioni di euro, che costituisce il 53% del programmato, superando per oltre 1,7 milioni di euro il target nazionale in scadenza il prossimo 30 ottobre. Ne dà notizia, attraverso una nota dell'ufficio stampa della Giunta, il Presidente della Regione Giuseppe Scopelliti.

Si tratta di un risultato importante conseguito grazie all'intenso lavoro portato avanti in questi mesi dall'Autorità di gestione del Programma Bruno Calvetta e dall'assessore Nazzareno Salerno attraverso una metodologia di lavoro che ha consentito alla Regione Calabria, per il FSE, di rispettare appieno le indicazioni nazionali del Ministero dell'Economia e delle Finanze pervenute lo scorso agosto con cui si chiedeva di anticipare, di un mese, il termine previsto per il raggiungimento degli indicati obiettivi finanziari di spesa. Un risultato che non produrrà un calo nella soglia di attenzione da parte del personale, al quale l'Autorità di Gestione rivolge un sentito ringraziamento per la scrupolosa attività svolta anche in vista dell'obiettivo prefissato per fine anno dalla Commissione Europea.

Si è già all'opera, infatti, per assicurare la continuità della progettazione ed il rafforzamento delle procedure di controllo e monitoraggio, mediante la verifica costante del raggiungimento degli obiettivi programmati. "Un riconoscimento concreto, quindi, del modo di operare della Regione Calabria –

sottolinea l'Autorità di gestione del Por Bruno Calvetta - che si colloca tra le prime in Italia ad aver centrato l'obiettivo in anticipo”.

Notizia segnalata da **Massimo Calabrò** [MORE]

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/por-calabria-raggiunto-il-53-di-spesa-certificata-superato-il-target-nazionale/50184>

