

## Comunicato

### **Ulteriori chiarimenti per l'erogazione dell'attività formativa in presenza**

Fon.Coop, in riferimento all'avvio a regime delle attività formative in presenza, ribadisce che tali attività dovranno essere realizzate nel rispetto di quanto previsto dalle "[Linee guida per la riapertura delle attività economiche e produttive](#)" adottate dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome.

Come raccomandato dall'ANPAL nella [Nota del 08/06/2020](#), "la ripresa della formazione in presenza può essere accolta laddove vengano assicurate le stesse misure di sicurezza e distanziamento sociale già in atto nelle attività produttive". Si dovrà, inoltre, tener conto delle Ordinanze Regionali e delle Province Autonome, laddove restrittive rispetto alle suddette Linee guida.

Il Fondo, in ordine agli indirizzi sulle misure di prevenzione e contenimento previsti dalle citate Linee guida, comunica che la realizzazione delle attività formative in presenza deve altresì garantire lo svolgimento in sicurezza dei controlli *in itinere* ed *ex post* secondo le procedure previste dai manuali di gestione del Fondo. **Pertanto, si informa che gli ambienti adibiti all'erogazione di attività didattica in presenza dovranno consentire l'accesso dell'operatore incaricato del controllo e la relativa permanenza per il tempo necessario all'espletamento delle operazioni previste per l'attività di verifica;** qualora siano adottati protocolli di sicurezza anti-contagio che prevedano specifiche condizioni di accesso ai luoghi di svolgimento delle attività formative, queste devono essere dichiarate all'interno del campo note presente nei calendari della piattaforma GIFCOOP.

**Si comunica che qualora in fase di controllo in itinere venga ravvisata l'inosservanza delle precauzioni indicate dalle linee guida sulla sicurezza e il distanziamento sociale, il Fondo provvederà a fare gli accertamenti necessari e valuterà l'eventuale adozione di misure di sospensione e revoca del finanziamento.**

Roma, 12 ottobre 2020