



Alla Direttore Generale Educazione Ricerca e Istituti Culturali  
**Dott. Mario TURETTA**

E p. c. Al Segretario Generale del Mibact  
**Dott. Salvatore NASTASI**

E p. c. Al Direttore Generale Organizzazione  
**Dott.ssa Marina GIUSEPONE**

Roma, 8 aprile 2020

Oggetto: Iniziative formative in *streaming* - segnalazione

Egregio Direttore,

si fa seguito alla Circolare n. 6 del 01.04.2020 con la quale codesta Direzione Generale, in considerazione della situazione emergenziale su tutto il territorio nazionale dovuta al COVID-19, ha programmato la possibilità di seguire in *streaming* alcuni corsi di formazione già erogati nei mesi scorsi, estendendone la partecipazione a tutto il personale MIBACT senza esclusioni di sorta.

Nell'esprimere pieno apprezzamento per tale iniziativa, desideriamo tuttavia evidenziare alcune criticità che ci sono pervenute da molte strutture periferiche.

Al fine di non creare discriminazioni fra lavoratori e di consentire anche a tutti coloro che non hanno a disposizione la strumentazione necessaria (connessione internet, computer, tablet ecc.) di fruire di tale opportunità, si chiede che possa essere consentita la visualizzazione di detti corsi anche durante i turni di presidio a sito chiuso – potendo quindi utilizzare la strumentazione istituzionale – oppure prevedendo la pubblicazione di dispense o *slide* da poter stampare.

In linea generale si chiede di raccomandare ai datori di lavoro la semplificazione della procedura autorizzativa allo svolgimento dei corsi, dando precisa indicazione ai Dirigenti/Direttori degli Uffici centrali e periferici anche di non escludere – come frequentemente accaduto in passato – determinate categorie di lavoratori. Considerando che la frequenza di taluni corsi di formazione riconosce crediti formativi e rilascio di attestati, è particolarmente importante non creare discriminazioni e consentire a tutti l'accrescimento professionale.

In attesa di cortese riscontro, si porgono distinti saluti

Il Coordinatore nazionale  
Federico Trastulli