

**FP CGIL      CISL FP      UIL PA      FLP      UNSA      USB      INTESA  
FP**

Roma, 10 agosto 2016

Al Ministro dei Beni, delle Attività  
Culturali e del Turismo  
**On. Dario FRANCESCHINI**

Al Capo di Gabinetto MiBACT  
**Prof. Giampaolo D'ANDREA**

Al Segretario Generale MiBACT  
**Arch. Antonia Pasqua RECCHIA**

L'applicazione della seconda fase della riorganizzazione del MiBACT e la definizione delle dotazioni organiche necessitano dell'apertura di un confronto politico, che definisca una road map con tappe ed impegni definiti.

Nel MiBACT si sta assistendo ad un'importante trasformazione organizzativa, che determinerà uno spostamento del personale. La complessità di tale processo comporta, oltre al confronto in sede tecnica, la necessità di definire procedure chiare che tutelino i lavoratori.

L'accorpamento delle Soprintendenze determinerà, molto probabilmente, delle situazioni di eccedenza per alcuni profili professionali sul territorio e la seconda fase di mobilità volontaria prevista, dopo la pubblicazione delle nuove dotazioni organiche, a nostro avviso, potrebbe non essere sufficiente per la risoluzione di questo problema.

Per questi motivi, nell'esprimere forte contrarietà a forme di mobilità di ufficio, chiediamo un impegno da parte della politica a definire un percorso rispetto a: riorganizzazione-organici-mobilità e soprattutto fabbisogno del personale. In tale contesto la programmazione delle 500 nuove assunzioni è una "boccata di ossigeno" rispetto alcuni profili professionali specialistici, ma è insufficiente rispetto alla carenza di organici relativi ai profili di II e III area.

Nel richiedere un incontro urgente nel merito, sollecitiamo un'informativa scritta anche sul percorso che permetterà l'inquadramento come funzionari degli idonei della seconda area.

In attesa di Vostro sollecito riscontro porgiamo cordiali saluti.

FP CGIL      CISL FP      UIL PA      FLP      UNSA      USB      INTESA FP  
Meloni      Guidoni      Feliciani      Satolli      Urbino      Blasi      Lustrissimi