



*Al Presidente della VII Commissione
della Camera dei Deputati
Onorevole Manuela Ghizzoni*

*Agli Onorevoli membri della VII Commissione
della Camera dei Deputati*

Bologna, 5 febbraio 2013

Oggetto: TFA (Tirocinio Formativo Attivo)

La *Commissione Didattica Permanente* della Società Italiana di Fisica esprime un parere nettamente contrario alla creazione di un canale di abilitazione al TFA senza prova di accesso, riservato a chi abbia svolto periodi di supplenza.

L'istituzione di questo canale rappresenta una smentita nei confronti di ogni precedente intento di programmazione (a questo canale potrebbero accedere più di cinquantamila persone a fronte dei ventimila posti a concorso per il TFA) e una palese beffa per chi sta seguendo gli attuali TFA dopo avere sostenuto ben tre prove per l'ammissione.

Allo stesso modo sarebbero umiliate le Università che stanno erogando i corsi, i docenti della Scuola Secondaria che dovrebbero svolgere il ruolo di tutor e l'intera organizzazione dei TFA.

Si tratta, più di tutto, di un'offesa ai cittadini, poiché si mortifica l'importanza di una preparazione specifica per insegnare.

Pertanto, la *Commissione Didattica Permanente* della Società Italiana di Fisica ritiene che sia indispensabile, per qualunque TFA, prevedere sia una prova di accesso sia una forma di verifica finale e ribadisce, in conclusione, la sua totale opposizione verso provvedimenti che annullino i criteri di merito nelle procedure di selezione della classe insegnante.

La Commissione auspica quindi che la Commissione VII voglia dedicare la massima attenzione ad una questione di importanza così rilevante.

Commissione Didattica Permanente

- Società Italiana di Fisica - SIF
- Unione Matematica Italiana - UMI
- Conferenza Nazionale dei Presidenti delle Facoltà di Scienze
- Conferenza Nazionale dei Presidenti dei CCdL in Fisica
- Società Chimica Italiana - SCI
- Consiglio Universitario Nazionale - CUN
- Associazione per l'Insegnamento della Fisica - AIF.

Prof. Salvatore De Pasquale
Segretario Commissione Didattica Permanente
della Società Italiana di Fisica (SIF)

