



*Camera dei Deputati*  
*Gruppo Parlamentare*  
*MoVimento 5 Stelle*

Roma, 22 luglio 2015

Sen. Stefania Giannini  
Ministro dell'Istruzione, dell'Università  
e della Ricerca  
V.le Trastevere, 76/A  
00153 Roma  
Email [s.giannini@istruzione.it](mailto:s.giannini@istruzione.it)

**Oggetto: Richiesta standard di sicurezza esame per l'accesso alle scuole di specializzazione di area sanitaria a.a. 2014/2015.**

Gentile Ministro Stefania Giannini,

il MoVimento 5 Stelle La invita a prendere visione del documento in esame, con il quale si richiede l'urgente introduzione di nuove e ulteriori misure di sicurezza, idonee a garantire il regolare svolgimento delle prove concorsuali per l'ammissione dei medici alle scuole di specializzazione di area sanitaria per l'a.a. 2014/2015, così come disposto dal Decreto Ministeriale 26 maggio 2015, n.315.

Come Lei saprà, i gravi fatti che hanno interessato l'ultimo concorso di ammissione hanno evidenziato macroscopiche problematiche nelle misure di sicurezza predisposte e adottate dal Suo Ministero, con conseguenze intollerabili che ancora oggi investono i tribunali amministrativi del Nostro Paese.

Dopo aver preso visione del nuovo bando, da Lei emesso in data 26 maggio 2015, riteniamo non sufficienti e adeguate le misure predisposte dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca a garanzia del corretto andamento del concorso per l'ammissione di nuovi medici all'interno delle scuole di specializzazione di Area Sanitaria.

Per tali motivi la invitiamo a considerare le nostre richieste per l'introduzione di ulteriori misure di sicurezza a maggior tutela del diritto di tutti i partecipanti ad un regolare e trasparente svolgimento delle stesse.

Allo stesso tempo, la invitiamo ad assumere tutte le misure necessarie per assicurare il corretto espletamento dei servizi offerti dal Consorzio Cineca, affidatario, anche per quest'anno, della fornitura dei software utili allo svolgimento delle prove, nonostante le recenti sentenze del Consiglio di Stato, nonché le irregolarità prodotte nelle ultime prove concorsuali.

Per tali motivi Le chiediamo di inviare una Circolare di Sicurezza che comprenda al suo interno le seguenti misure:



*Camera dei Deputati*  
*Gruppo Parlamentare*  
*MoVimento 5 Stelle*

- Tempestiva e preventiva conoscenza dei criteri di distribuzione dei candidati nelle sedi d'esame.
- Pubblicazione online dei nominativi dei candidati al concorso e relativa assegnazione nelle sedi d'esame con congruo preavviso.
- Sensibile riduzione del numero delle sedi d'esame a oggi previste.
- Prevenire ogni possibilità di sovraffollamento di candidati all'interno delle sedi.
- Distribuzione dei candidati nelle diverse sedi secondo criteri ulteriori o diversi rispetto al mero anno di nascita
- Adeguamento dei controlli di sicurezza nelle sedi d'esame per impedire l'introduzione di strumenti informatici, nonché per il corretto svolgimento del test, anche attraverso l'ausilio di forze dell'ordine.
- Attribuzione al candidato della relativa postazione telematica mediante sorteggio.
- Idoneo distanziamento e separazione delle postazioni dei candidati e contestuale rimozione dei sistemi di input non necessari allo svolgimento delle prova.
- Annullamento immediato della prova per tutti i candidati con dichiarazioni curriculari fraudolente
- Registrazione e certificazione dell'ultima modifica della prova predisposta per il test d'accesso.
- Pubblicazione on-line dei verbali redatti in tutte le fasi direttamente o indirettamente collegate alla prova concorsuale.

Qualora l'introduzione di tali misure non dovesse essere accolta, ci vedremo costretti ad assumere ogni iniziativa utile affinché venga tutelato il diritto di tutti i medici aspiranti all'accesso alle scuole di specializzazione attraverso un concorso regolare, un interesse legittimo già troppe volte disatteso.

Cordiali saluti,

Dep. Federico D'Incà  
(Presidente Gruppo MoVimento 5 Stelle)

Dep. Carlo Sibilìa  
(Vicepresidente Gruppo MoVimento 5 Stelle)

Dep. Francesco D'Uva  
(Componente Commissione Cultura)