



COMUNICATO STAMPA

RIORDINO NORME D'ACCESSO ALLA MEDICINA GENERALE

NESSUNA SANATORIA, SORPASSO E SVILIMENTO DEL MERITO!

Roma 10 Ottobre 2018-Il Sindacato Autonomo interviene sul dibattito che questi giorni anima la stampa di settore ed i social sul riordino delle norme di accesso alla Medicina Generale. <Faccio mie e sottoscrivo> dice **Angelo Testa, presidente nazionale dello Snami**, le considerazioni del **Ministro della Salute Giulia Grillo** sul fatto che non sia utile alcuna sanatoria e non ci debbano essere sorpassi né tantomeno svilimento del merito. Non possiamo "buttare alle ortiche" 25 anni di corso di formazione di Medicina Generale ma dobbiamo necessariamente aumentare le borse a seconda delle esigenze specifiche dei territori e lavorare perché una riforma seria del comparto, che tutti vogliamo, passi attraverso un reale percorso di un cambio generazionale. Conviene a tutti: **cittadini** per un proseguito ancora migliore della presa in carico della loro salute, **Medici** che sono alla soglia del termine dell'attività lavorativa, anche per una sicurezza dei futuri versamenti contributivi per le loro pensioni e medici appena inseriti nella Medicina Generale e **Medici** che attendono di entrare nel comparto. **E' ovvio che chi ha titolo non può venir scavalcato da chi non ne è in possesso ma è altrettanto sacrosanto che chi ha maturato esperienza sul campo deve veder riconosciuto il giusto punteggio per poter concorrere.** Troviamo la "quadra" insieme> conclude il **leader dell' Snami** <nella comune consapevolezza che se evitiamo ulteriori esuberanti là dove sono già presenti e personalizziamo l'incremento di Medici dove già oggi c'è carenza, non "offendendo" la meritocrazia ma con pragmatismo attraverso percorsi trasparenti e progressivi, **avremo vinto tutti insieme!**>

Ufficio Stampa Snami

S.N.A.M.I. Sindacato Nazionale Autonomo Medici Italiani

Viale Parioli 40 00197- ROMA Tel.06/45.42.26.16 Fax 06/96.03.89.81

Sito Web www.snami.org – mail snami@snami.org- pec
snami@pec.snami.org