



FIMMG boccia la bozza di convenzione della SISAC

Data 19 dicembre 2016
Categoria Sindacato

Il Consiglio nazionale Fimmg boccia all'unanimità la nuova bozza di convenzione della Sisac.

Approvata la relazione del segretario nazionale Scotti e dato il mandato alla delegazione sindacale al tavolo delle trattative di rigettare la bozza. L'obiettivo è di tornare a "una trattativa che recuperi il ruolo delle relazioni sindacali non diversamente dall'accordo quadro del 20 novembre 2016 tra ministero della PA e parti sociali".
Mozione finale Consiglio Nazionale della FIMMG,

Data pubblicazione : 17/12/2016

Consiglio Nazionale della FIMMG, riunito a Roma in data 17 dicembre 2016, presso l'Hotel Sheraton Roma

Il Consiglio Nazionale della Fimmg riunito a Roma in data 17 dicembre 2016 presso lo Sheraton Hotel, via del Pattinaggio 100, sentita la relazione del Segretario Generale Nazionale, Silvestro Scotti

laapprova

Ne condivide le riserve espresse sulla bozza di accordo proposta dalla Sisac ritenendola non accettabile sia per i contenuti espressi che per la vision della medicina generale che ne deriva.

Ritienene necessario

che la delegazione trattante della Fimmg nella convocazione del 20 dicembre 2016 rigetti la bozza e il metodo di una esclusiva proposizione di parte pubblica dell'ACN. Condizione indispensabile per il prosieguo è ritornare ad una trattativa che recuperi il ruolo delle relazioni sindacali non diversamente dall'accordo quadro del 20 novembre 2016 tra ministero della PA e parti sociali.

Ritiene altresì necessario

che il dialogo con la Sisac riparta dai temi di nostro interesse identificati dall'esecutivo nazionale, proposti alla segreteria nazionale e al consiglio nazionale e ritenuti indispensabili per lo sviluppo e l'evoluzione della Medicina Generale e delle conseguentirisorse.

Il consiglio nazionale odierno è permanentemente aggiornato per condividere il lavoro effettuato dai gruppi tematici identificati dalla Segreteria Nazionale del 16 dicembre 2016.

Approvata all'unanimità