

I vertici della Cisl s'incontrano all'Università

Si discuterà del ruolo del sindacato nella contrattazione aziendale e territoriale. Interverrà Furlan



Lina Lucci, segretario generale della Cisl campania

“La Cisl del futuro sboccia da idee e scelte di oggi”. È questo slogan che il sindacato si è dato in vista della conferenza programmatica nazionale. Appuntamento a cui si arriverà attraverso una serie di approfondimenti territoriali, tra cui quello in programma il 21 ottobre in Campania. Si terrà, infatti, mercoledì prossimo, dalle 9 alle 18, presso l'aula magna “Vincenzo Buonocore” dell'Università degli Studi di Salerno, la conferenza organizzativa programmatica della Cisl Campania. Tema dell'incontro: “Per un sindacato del XXI secolo”.

Come dicevamo, si tratta di un incontro propedeutico alla Conferenza nazionale in programma a Riccione dal 16 al 19 novembre. Nello specifico i rappresentanti della Cisl, provenienti da tutta la regione, nel campus di Fisciano si confronteranno sulla contrattazione aziendale e territoriale. Una scelta che la Cisl considera obbligata «per rafforzare la rappresentanza e superare la crisi economica», si legge in una nota diffusa dal sindacato.

Il programma, dopo l'accoglienza dei partecipanti, prevede alle 9.30 i saluti del rettore dell'Università degli studi di Salerno, Aurelio **Tommasetti**.

Un rapporto, quello di Tommasetti con la Cisl, che si è cementato lo scorso anno con l'attribuzione, alquanto discussa in verità, della laurea all'ex segretario nazionale Raffaele **Bonanni**. E probabilmente non è un caso che a conclu-

dere i lavori della conferenza programmatica della Campania, seconda regione d'Italia per numero di abitanti, da Roma arriverà l'attuale segretario generale della Cisl, Annamaria **Furlan**.

Subito dopo i saluti del rettore è prevista la relazione del segretario regionale della Cisl campania, Lina **Lucci**, e a seguire il dibattito. La conferenza si conclude alle ore 18 con l'approvazione del documento conclusivo. *(re.cro.)*

© RIPRODUZIONE RISERVATA