

Confronto aperto sul titolo abilitante

Sul nuovo percorso di laurea e sui prossimi passi per dare concretezza al progetto, i periti industriali hanno interpellato Vincenzo Zara rettore dell'università del Salento.

Domanda. Professore qual è lo stato dell'arte per l'attuazione del percorso professionalizzante?

Risposta. Il gruppo di lavoro della Crui ha concluso i lavori, quindi invieremo il report al comitato scientifico che si riunirà a settembre per l'approvazione definitiva.

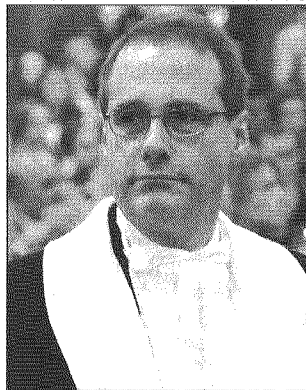
D. Avete definito i contorni del nuovo corso?

R. Nelle linee generali sì. Dobbiamo ancora sciogliere i nodi sulla governance e sul principio della laurea abilitante, cioè se rendere questi percorsi abilitanti perché se così fosse dobbiamo anche puntare al numero chiuso.

D. Si rispetterà l'ipotesi avanzata di partire nell'anno accademico 2017/18?

R. Sì, come Crui stiamo sensibilizzando gli atenei verso una sperimentazione per poche classi di laurea intervenendo sugli ordinamenti già esistenti. Si partirà dalla classe L9 (ingegneria industriale, ndr) che

più si presta a essere applicata a diverse esigenze formative per i profili tecnici. Ma le sperimentazioni potrebbero coinvolgere anche altre classi come le biotecnologie e le scienze agrarie.



Vincenzo Zara

D. Si è parlato di un modello a Y e poi di un sistema strutturato in 1/3, 1/3, 1/3, cosa avete scelto?

R. In realtà non incasellerei il nuovo percorso in nessun modello pre-costituito. L'unica certezza è che sarà un percorso triennale parallelo a quello attuale, dalla denominazione chiara così che possa essere identificato dai ragazzi e dalle loro famiglie come professionalizzante.

D. Possiamo dire che i periti industriali rappresen-

teranno la prima sperimentazione?
R. Credo di sì anche perché loro hanno già presentato un progetto strutturato e articolato che ha suscitato l'interesse di molte università, orientate a partire dalla loro iniziativa. In ogni caso il progetto si concentrerà anche verso altri profili necessari al mondo del lavoro.

