

## Patto tra l'università e i periti industriali

«Per l'esercizio della professione di perito industriale è ora necessario conseguire la laurea triennale, che sancirà la formazione del tecnico laureato». Così ha esordito Bruno Lazzaroni, presidente del collegio provinciale dei periti industriali e dei periti industriali laureati nell'incontro che si è tenuto alla sede pordenonese del Consorzio Universitario alla presenza del direttore di quest'ultimo Enrico Sartor.

«La nostra è una professione intellettuale - ha proseguito Lazzaroni - caratterizzata da elevate capacità creative e progettuali, ma è anche una professione che necessita di aggiornarsi continuamente per poter offrire all'utenza servizi adeguati e di alto livello tecnico. Ecco quindi, per gli attuali liberi professionisti, la necessità di approfondire quegli elementi utili alla definizione di un auspicato accordo di sinergica collaborazione, tra il Consorzio Universitario e il collegio, nella formazione tecnica di livello universitario. Ciò sarà praticabile mediante corsi di

laurea attivati a Pordenone dalle Università di Trieste e di Udine».

L'obiettivo è recepire le esigenze di alta formazione espresse dal tessuto socioeconomico, di cui sono espressione i periti industriali, per implementare e gestire un'offerta formativa adeguata, fortemente orientata all'innovazione tecnologica e ai servizi alla persona, in strutture all'avanguardia.

Le esigenze future degli attuali periti industriali, sia in campo formativo che finalizzate al conseguimento della laurea, possono trovare risposte nell'ambito della "mission" già definita dal Consorzio pordenonese.

Il direttore del Consorzio ha dato la propria disponibilità per portare all'attenzione degli organi preposti del consorzio la possibilità di delineare dei percorsi formativi sui temi che verranno proposti dal collegio per la formazione continua dei periti industriali e, in prospettiva, per favorire l'accesso ai corsi per il conseguimento della laurea di primo livello a Pordenone.

© RIPRODUZIONE RISERVATA