



PALAZZO FLORIO. Firmato l'accordo quadro per lo sviluppo

Università di Udine & Danieli sarà un matrimonio duraturo

STANZIATI 20 MILA EURO PER PROGETTI D'AMPIO RAGGIO

► Firmato ieri un accordo tra Università di Udine e azienda Danieli di Buttrio per collaborare assieme nei settori della ricerca scientifica, alta formazione e innovazione. Più che un accordo, lo possiamo considerare un'ulteriore cementazione di un sodalizio iniziato da parecchi anni. Il presidente della Danieli &C., dunque, Gianpietro Benedetti, può contare anche sul nuovo rettore, Alberto Felice De Toni per lo sviluppo tecnologico dell'industria siderurgica, aiuto che prevede la possibilità di partecipare a progetti europei e un impegno diretto degli studenti con stage, tesi e borse di ricerca. E tanto per dimostrare le buone intenzioni dell'azienda friulana nei confronti del progresso in seno alle università, la metallurgica annuncia che sono 20 mila gli euro finanziati a favore di due attività di ricerca che possano avere importanti ricadute sul territorio e, naturalmente, nelle casse della holding. Si tratta dei progetti di Marco Sartor, professore aggregato di gestione della qualità, ricercatore onorario all'Università di Exeter in Gran Bretagna e Stefano Ton-



LA FIRMA. Benedetti e De Toni

chia, professore ordinario di Project management e Organizzazione aziendale, già direttore della Scuola di Alenia Aeronautica. Le ricerche riguarderanno rispettivamente gli uffici acquisti localizzati nei paesi esteri e l'Agile Project Management, ovvero il metodo che permette di snellire i progetti, mantenendone l'efficacia, in contesti dinamici e turbolenti.

La convenzione con l'ateneo friulano durerà cinque anni e sarà rin-

novabile. I contratti di collaborazione riguarderanno diverse discipline tra le quali: la progettazione meccanica, i sistemi elettrici di potenza, i materiali, l'energia e l'impatto ambientale, il project management. Coinvolgeranno quattro dipartimenti universitari: quello di Ingegneria elettrica, gestionale e meccanica, quello di Chimica, fisica e ambiente, il dipartimento di Ingegneria civile e architettura e quello di Matematica e informatica.