

IL SECOLO XIX.it

[stampa](#) | [chiudi](#)

Un tesoretto per futuri ingegneri

19 maggio 2013 Daniela Altimani

Genova - Il **tesoretto di oltre sette milioni di euro**, lasciato da una generosa coppia di genovesi, nel 2013 permetterà all'**Università di Genova** di assumere per tre anni un ricercatore a tempo determinato, finanziare due assegni di ricerca, due docenze a contratto, premiare due laureati eccellenti e reclutare due professori associati. Tutti nel campo dell'ingegneria civile e edile, per un impegno totale di circa 250.000 euro. In futuro, ogni anno, gli interessi dell'eredità milionaria porteranno altri frutti alla ricerca e alla didattica.

È un caso senza precedenti quello del "legato Magliano", nome con cui il tesoretto è noto in ateneo. «Lo definirei un regalo per i giovani» riassume Paolo Blondeaux, direttore del Dicca, il dipartimento di ingegneria civile, chimica e ambientale della Scuola politecnica, destinatario degli interessi del "legato". «Fossimo al Mit di Boston - prosegue - all'ingegner Carlo Emanuele Tiscornia e alla moglie Maria Magliano avrebbero già dedicato una cattedra, da noi è più complicato. Ho chiesto, mi hanno detto che non è possibile. Abbiamo intitolato a Tiscornia i premi di laurea, ma sentiamo la necessità di rendere omaggio alla sua memoria e a quella della moglie».

Carlo Emanuele Tiscornia, ingegnere e progettista, allievo e collaboratore di Carlo Daneri, muore nel 2003 a 78 anni. Non è un professore universitario ma **crede nel valore della formazione dei giovani** ingegneri e architetti. Lascia erede la moglie e dispone che alla morte di lei (che avviene nel 2009) un'ingente somma venga destinata all'Università che avrà l'onere (e il beneficio) **«di gestire tale patrimonio nel modo migliore con investimenti in titoli di Stato o in titoli obbligazionari aventi il rating più elevato e di destinare annualmente tutti i frutti - mediante l'istituzione di premi di laurea e/o borse di dottorato e/o di cattedre convenzionate - allo sviluppo delle conoscenze nelle discipline dell'ingegneria nel settore civile-edile»**.

[stampa](#) | [chiudi](#)