



Comunicato stampa

Gian Pietro Picco eletto direttore del Dipartimento di Ingegneria e scienza dell'informazione

Il mandato inizierà il 29 ottobre e durerà tre anni

Trento, 15 ottobre 2012 – (e.b.) La tornata elettorale dei direttori dei nuovi dipartimenti dell'Università di Trento si conclude con l'elezione di Gian Pietro Picco alla guida del Dipartimento di Ingegneria e scienza dell'informazione. Picco, professore di Sistemi distribuiti, è stato eletto oggi pomeriggio nella seduta del Consiglio di Dipartimento, che si è tenuta nell'aula Garda del polo scientifico e tecnologico Fabio Ferrari, con 30 preferenze. I votanti sono stati 38 su 47 aventi diritto. Ci sono stati 7 schede bianche, nessuna scheda nulla e un voto disperso. Il suo mandato inizierà il 29 ottobre. Il direttore resterà in carica tre anni e sarà rieleggibile per una sola volta consecutiva.

Gian Pietro Picco, dopo essersi laureato in Ingegneria elettronica al Politecnico di Milano e aver ottenuto il dottorato di ricerca in Ingegneria informatica e dei Sistemi al Politecnico di Torino, ha lavorato alla Washington University in St. Louis, MO, USA. Rientrato in Italia è stato prima ricercatore e poi professore associato al Dipartimento di Elettronica e Informazione del Politecnico di Milano, dove ha ricoperto fra gli altri il ruolo di delegato all'internazionalizzazione della Facoltà dell'Informazione. Nell'ottobre 2006 si è trasferito al Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione dell'Università di Trento.

Gli interessi di ricerca di Picco hanno coinvolto l'ingegneria del software, i sistemi di middleware, i sistemi distribuiti su larga scala (peer-to-peer) e mobili, e recentemente le reti di sensori wireless. È membro del comitato editoriale della ACM Transactions on Sensor Networks e ha recentemente organizzato a Trento la nona edizione della conferenza europea sulle reti di sensori wireless (EWSN'12). In questo ambito si sta concentrando sull'impiego di questa tecnologia in applicazioni reali sul territorio, ad esempio per il monitoraggio strutturale di edifici storici e l'illuminazione adattiva dei tunnel stradali. Ha pubblicato oltre 100 articoli in conferenze e riviste internazionali, che hanno accumulato complessivamente più di 7.000 citazioni (fonte: Google Scholar). La sua attività di ricerca gli è valsa numerosi riconoscimenti scientifici, quali il Most Influential Paper Award, ottenuto nel 2007 alla conferenza internazionale sull'ingegneria del software (International Conference on Software Engineering, ICSE) per l'impatto scientifico ottenuto da un articolo scritto dieci anni prima.



La scheda

Il Dipartimento di Ingegneria e scienza dell'informazione è una delle tredici nuove strutture costituite alla luce del nuovo Statuto dell'Università di Trento e che il 29 ottobre 2012 subentreranno alle sette facoltà e ai tredici dipartimenti nei quali finora era articolata l'attività didattica e di ricerca scientifica dell'Ateneo trentino.

In base al nuovo Regolamento generale di Ateneo, il direttore di dipartimento rappresenta il Dipartimento, convoca il Consiglio e la Giunta di Dipartimento e li presiede; è responsabile dell'attuazione del piano strategico pluriennale, approvato dal Consiglio di Dipartimento; cura l'attuazione delle delibere relative al piano dell'offerta formativa e alla programmazione didattica, adottando i provvedimenti necessari, compresi i bandi per l'affidamento esterno degli incarichi di didattica; propone al Consiglio i criteri generali per l'assegnazione delle risorse destinate all'attività di ricerca e, una volta approvati, li applica ai fini della loro ripartizione; è responsabile dell'utilizzo e della gestione delle attrezzature, degli spazi e delle altre risorse assegnate al Dipartimento; svolge le funzioni in materia di spesa attribuitegli dal Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità e ogni altra funzione assegnatagli dall'ordinamento universitario, dalle leggi, dallo Statuto, dai regolamenti.

In allegato una foto del professor Gian Pietro Picco