



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA

Chiar.mi Proff.
Giuseppe Novelli, Magnifico Rettore
Salvatore Tucci, Direttore DICII
Vincenzo Grassi, Pres. CCS Ing. Informatica

Oggetto. Nostro giovane dottore di ricerca ed ex assegnista post-doc chiamato come Associate Professor Tenure Track dalla "CalPoly", USA.

Carissimi,

ho il piacere di informarvi che, a partire dal 5 gennaio 2015, Davide Falessi sarà Associate Professor (Tenure Track) per l'area dell'Ingegneria del software presso la "CalPoly", *California Polytechnic State University at San Luis Obispo, California, USA*.

Ha preferito tale importante Università fra le molte offertegli, anche più prestigiose, per vari motivi, non ultimi il contesto più adatto alla sua giovanissima famiglia e l'assunzione fin da subito nella posizione Tenure Track - che qui potremmo tradurre con "a tempo indeterminato" - cosa del tutto inusuale in USA, viepiù per un giovane straniero.

Davide Falessi:

- si è addottorato qui da noi, dopo avervi conseguito prima la Laurea e poi la Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica;
- durante il dottorato di ricerca era stato per un semestre con il Fraunhofer *IESE, Kaiserslautern, Germany*, e un ulteriore semestre presso la *University of Vancouver, Canada*;
- dopo il dottorato, per i tre anni consentiti, era stato Assegnista di Ricerca Post-Doc qui in Dipartimento su nostri fondi in conto terzi. Era stato poi per un anno a tempo parziale con il *Simula Lab, Oslo, Norway*;
- da due anni era ricercatore a tempo pieno presso il *Fraunhofer Center for Experimental Software Engineering, College Park, Maryland, USA*;
- all'ultima competizione per borse ERC è stato valutato fino a "Overstanding" da 3 dei 4 commissari.

Davide Falessi, sebbene giovanissimo, possiede una produzione scientifica di altissimo profilo, per qualità e produttività. Ha pubblicato sulle più rilevanti riviste internazionali del nostro settore, fra cui IEEE Transactions on Software Engineering, ACM Computing Survey, ACM Transactions of Software Engineering and Methodology, IEEE Software, Empirical Software Engineering. La maggior parte delle sue pubblicazioni è presente nel sistema ART di Roma Tor Vergata.

Penso vogliate condividere con me gli auguri che mi accingo a porgere a un allievo tanto brillante.

Mi è gradita l'occasione per augurare voi e ai vostri cari un sereno Natale e un Anno Nuovo felice e prospero.

Grazie per l'attenzione.

Sede, 16 dicembre 2014

Cordiali saluti
Giovanni Cantone

Via del Politecnico 1 I-00133 - Roma, Italy
Prof. Dott. Ing. Giovanni Cantone
Ordinario di Ingegneria dei Sistemi Software e Servizi in rete
e-mail: cantone@torvergata.it Tel: + 39 06. 7259 .7392