



SCUOLA
ALTI STUDI
LUCCA

Decreto IMT Rep. n. 02715(206) VII.16. 17.05.16
Ufficio Reclutamento, amministrazione e
gestione del personale
Responsabile Fabiola D'Aniello FD
Autore Gaelle Le Saux
Classificazione VII.16

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di IMT Alt Studi, Lucca, emanato con Decreto n. 02715(206).I.2.20.09.11, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 233 del 6 ottobre 2011;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 in particolare l'articolo 7;

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

CONSIDERATA la richiesta del Prof. Rocco De Nicola con la quale si evidenzia l'alta qualificazione del Prof. Ugo Montanari, docente emerito presso l'università di Pisa, considerato uno dei massimi esperti internazionali nell'ambito dell'intelligenza artificiale, dell'elaborazione immagini, della programmazione logica e programmazione con vincoli. La sua alta qualificazione è dimostrata dai significativi riconoscimenti che ha ricevuto dalla comunità scientifica ed in particolare dall'alto numero di citazioni ricevute dalle sue pubblicazioni scientifiche, nonché dalla sua nomina quale Grande Ufficiale dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana;

TENUTO CONTO inoltre che il Prof. Ugo Montanari ha già svolto attività scientifica presso la Scuola IMT Alt Studi Lucca inserendosi con reciproca soddisfazione nei gruppi di ricerca, di studio e in generale nella Community della Scuola, e che è stato Vicedirettore della Scuola dal 2008 al 2011, contribuendo all'organizzazione degli studi e coinvolgendo nelle diverse attività della scuola accademici di rilievo internazionale;

VALUTATO che le suddette circostanze possono consentire di qualificare la prestazione del docente in questione come infungibile

DECRETA

Di conferire al il Prof. Ugo Montanari, nato a Besana in Brianza il 17/07/1943, l'incarico di Visiting Professor con le seguenti specifiche:

- **Tipo di Contratto:** contratto di lavoro occasionale
- **Data inizio:** 01/06/2016 – **Data fine:** 31/05/2017
- **Oggetto del contratto:** Collaborazione con i membri della Unit SysMA su tematiche connesse alla specifica ed all'analisi di sistemi distribuiti e su problematiche affrontate nei progetti attivi all'interno della Unit.
- **Compenso lordo:** attività svolta a titolo gratuito.

(Allegato n. 1 Curriculum Vitae)

Lucca, 17/05/2016



Pietro Pietrini
Direttore

Scuola IMT Alt Studi Lucca



SHORT CURRICULUM VITAE

Ugo Montanari

January 2016

BIRTHDATE and PRESENT POSITION

July 17, 1943. Emeritus Professor, Dipartimento di Informatica, University of Pisa.

PRESENT RESEARCH INTERESTS

Semantics of Concurrency, Process Description Languages, Constraint Programming, Graph Transformation Systems, Coordination Models, Algebraic and Categorical Models of Concurrency, Models and Languages for Open Distributed Systems, Network Aware Programming, Service Oriented Computing, Collective Autonomic Systems.

EDUCATION

Laurea in Ingegneria Elettronica (M.Sc. in Electronic Engineering), December 1966. Libera Docenza in Computer Science, April 1971.

PUBLICATIONS

About 350 papers in international refereed journals and conference proceedings and three books. He also edited about 25 books and special issues. Pioneering papers in: picture recognition, graphics, graph grammars, heuristically guided search, networks of constraints, algebraic data types, logic unification and true concurrency. He appears in the ISI list of highly cited authors (<http://isihighlycited.com/>).

PROFESSIONAL SERVICE AND ACTIVITIES

He is presently member of the Editorial or Advisory Boards of the following international scientific journals: Fundamenta Informaticae, Mathematical Structures in Computer Science, Theoretical Computer Science, Computer Science Review. He was member of the Boards of Artificial Intelligence, IEEE Transactions on Software Engineering, Logic Programming, Science of Computer Programming, Theory and Practice of Logic Programming and New Generation Computing. He is presently member of the steering committees of the following international conferences: CONCUR, WRLA. He was member of the steering committee of CP, CALCO, CMCS, ICGT, TGC. He was coordinator (2004-2011) of the PhD program in Science and Engineering of Informatics at IMT (Institutions, Market, Technologies) Institute for Advanced Studies, Lucca, an International Graduate School aiming at integrating relevance and excellence in research. In the period 2008-2011 he was also vice-director of the same Institution.

He was (at some time or repeatedly) (co-)organizer or member of the program committees of most international conferences in his areas of research.

RECENT PROJECTS

He has been site leader of European FET Project Sensoria (2005-2009), of Italian FIRB Project TOCAI (2006-2010) and of FET Project ASCENS (2010-2015).