

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

## CANDIDATURA PER COMPONENTE DEL SENATO ACCADEMICO

**Oggetto: Elezioni componenti del senato accademico – mandato dalla data del decreto rettorale di nomina fino al 31.10.2024**

Il sottoscritto Eugenio MOGGI nato a – omissis - il – omissis

- residente a – omissis - codice fiscale omissis

telefono: 010-3536628 e – omissis -

email: [moggi@unige.it](mailto:moggi@unige.it), pec: omissis

Professore Ordinario dell'area scientifico disciplinare

**01 - Scienze matematiche e informatiche**

### PRESENTA LA PROPRIA CANDIDATURA

alla carica di rappresentante dei docenti della scuola di **Scienze MFN** le cui elezioni sono state indette, per il mandato dalla data del decreto rettorale di nomina fino al 31.10.2024.

### DICHIARA

di non incorrere in alcuna delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 60, commi 1, 2 e 5, dello Statuto e all'art. 22 del regolamento generale di Ateneo; di aver letto le disposizioni del decreto di indizione, con particolare riferimento alla pubblicazione della candidatura e dei relativi allegati sull'albo *web* e sul sito *web* di Ateneo.

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che:

1. la presentazione di candidatura da parte di un eligendo che si trovi in una situazione di incompatibilità equivale a rinuncia alla carica incompatibile già rivestita o alla situazione che determina tale incompatibilità, in caso di elezione;
2. la presentazione di candidatura da parte di un professore in regime di impegno a tempo definito comporta l'opzione irrevocabile per il regime di impegno a tempo pieno, in caso di elezione (art. 22 del Regolamento generale);
3. la presentazione di candidatura da parte di un professore autorizzato a dedicarsi a esclusiva attività di ricerca presso altra istituzione o in congedo per motivi di studio o ricerca comporta rinuncia implicita all'autorizzazione o al congedo, in caso di elezione (art. 22 del Regolamento generale).

Il sottoscritto allega (a pena di esclusione):

- copia di un documento di identità valido
- *curriculum vitae*, datato e firmato digitalmente

Il sottoscritto indica i seguenti recapiti al fine di ricevere le comunicazioni inerenti al procedimento in oggetto l'indirizzo di residenza e la PEC come sopra riportati.

Data 15/10/2021

Eugenio Moggi  
(firmato digitalmente)

## Brief CV of Eugenio Moggi

### Contact information

Prof. Eugenio Moggi tel.: +39-010-353 6628  
DIBRIS, Univ. di Genova fax: +39-010-353 6699  
via Dodecaneso 35 email: moggi@unige.it  
16146 Genova, Italy www: [person.dibris.unige.it/moggi-eugenio/](http://person.dibris.unige.it/moggi-eugenio/)

### Personal Data

- date and place of birth: 29 Aug 1960, Florence, Italy
- nationality: Italian
- status: single

### Academic qualifications

- Nov 1988 PhD in Computer Science, Univ. of Edinburgh, Thesis on *The Partial Lambda-Calculus* (supervisor Prof. Gordon Plotkin)
- Oct 1983 Laurea (MSc) in Computer Science, 110/110 cum laude, Univ. di Pisa, Thesis on *Categorie Cartesianamente Chiuse per la Calcolabilita' nei Tipi* (relatore Prof. Giuseppe Longo)
- Oct 1983 Diploma, Scuola Normale Superiore di Pisa

### Academic career

- 1990- Professor (Professore Ordinario) in Computer Science (INF/01), Univ. di Genova
- 1989-91 Lecturer in Computer Science Univ. of Edinburgh
- 1990 Research Associate (project *Categorical Logic in Computer Science*) at the Computer Laboratory, Univ. of Cambridge
- 1988-89 Research Associate (Ricercatore) in Computer Science (INF/01), Univ. di Pisa
- 1987-89 Research Associate (project *Computer Assisted Reasoning: Interactive Proof Editor*) at the LFCS, Univ. of Edinburgh

### Temporary positions

- Mar-Jun 2018 Visiting Professor at Halmstad Univ, Sweden
- Mar-Sep 2015 Visiting Professor at Halmstad Univ, Sweden
- May 1990 Visitor at Ecole Normal Superieure, Paris
- Apr-Jun 1989 Visiting Professor, CS Dept., Stanford Univ.
- Jun-Jul 1986 Consultant at AT&T Bell Labs, New Jersey
- Jan-Sep 1984 Consultant for *Progetto Finalizzato Informatica, obiettivo CNET*, Dip. di Informatica, Univ. di Pisa

### Research interests

type systems and lambda-calculus, category theory and its applications, semantics of programming languages, formal systems for reasoning about programs, semantics and analysis of hybrid systems.

### Main research contributions

the study of formal systems for partial functions, the categorical semantics of polymorphic types and program modules, the structuring of denotational semantics using *monads*, type systems and operational semantics for multi-stage programming languages and meta-programming.

## Research projects

### EU projects

- Marie Curie Actions-People IRSES-612638 CORCON "Correctness by Construction" (start, Jan 2014, duration 48 months)
- Thematic network IST-2001-38957 APPSEM-II "APPLIED SEMantics II" (start Jan 2003, duration: 36 months)
- EC project IST-2001-33477 DART "Dynamic Assembly, Reconfiguration and Type-checking" (start Jan 2002, duration: 40 months) coordinator
- ESPRIT WG APPSEM "APPLIED SEMantics" (start Apr 1998, duration: 48 months)
- ESPRIT BRA project n. 6811 CLICS-II "Categorical Logic in Computer Science II" (start Oct 1992, duration 40 months)
- EC SCIENCE Twinning Programming Language Semantics and Program Logics (start Sep 1992, duration 45 months)

### National projects

- PRIN 2010-11 (start: Feb 2013, duration: 36 months): Metodi logici per il trattamento dell'informazione
- PRIN 2008 (start: Mar 2010, duration: 24 months): Coerenza e metodi costruttivi in Topologia, Logica e Algebra. Applicazioni
- PRIN 2002 (start: Dec 2002, duration: 24 months): Coerenza e metodi costruttivi in Topologia, Logica e Algebra. Applicazioni
- FIRB (start: Nov 2002, duration: 48 months): Wide-scalE, Broadband, Middleware for Network Distributed Services (Web-Minds)
- PRIN 2001 (start: Dec 2001, duration: 24 months): Network Aware Programming: Oggetti, Linguaggi, Implementazioni (NAPOLI)
- PRIN 2000 (start: Dec 2000, duration: 24 months): Coerenza e metodi costruttivi in Topologia, Logica e Algebra. Applicazioni
- PRIN 1999 (start: Nov 1999, duration: 24 months): Teoria della Concorrenza, Linguaggi di Ordine Superiore e Strutture di Tipi (TOSCA)
- PRIN 1997 (start: Feb 1998, duration: 24 months): Sistemi formali per la specifica, l'analisi, la verifica, la sintesi e la trasformazione di sistemi software
- PRIN 1996 (start: May 1996, duration 12 months): Logica matematica e applicazioni
- PRIN 1995 (start: May 1994, duration 12 months): Logica matematica e applicazioni
- PRIN 1994 (start: May 1993, duration 12 months): Logica matematica e applicazioni

## Membership

- Editorial board of Journal of Functional Programming (from 2001 to 2011)
- Editorial board of Mathematical Structures in Computer Science (from 1997)
- Editorial board of Electronic Notes in Theoretical Computer Science (from 1995)
- IFIP WG 2.11 (from 2003 to 2011)
- Association for Computer Machinery - ACM (since 1997)
- European Association for Theoretical Computer Science - EATCS (since 1990)

## Research supervision

Main supervisor for the following PhD students at Univ. di Genova: G. Belle', C. Calcagno.

2nd supervisor for the following PhD students at Univ. of Edinburgh: A. Knobel, S. Ambler, Z. Luo, P. Cenciarelli.

## Services

- 2020-2021 Representative of the School of Science in Senato Accademico, Univ. di Genova
  - 2011-2014 Member of Consiglio Direttivo CSITA, Univ. di Genova
  - 2011-2013 Coordinator of BSc and MSc in Computer Science (Consiglio dei Corsi di Studio in Informatica), Univ. di Genova
  - 1993-2008 Coordinator of the PhD programme in Computer Science (Dottorato in Informatica), Univ. di Genova
  
  - 2005-2009 Member of the EATCS Council
  - 2003-2005 and 2010-2011 President of the Italian Chapter of EATCS
  - 2001-2007 President of Coordinamento Nazionale dei Dottorati in Informatica
- 

## Invited speaker, PC or OC member of Conferences/Workshops/Schools

Information is available on [Eugenio Moggi web page](#).

## Publications

Information is available on the web page [Publications](#), see also [DBLP Database](#) and [Google Scholar](#).

## Teaching activity (in Italian)

Information for the current academic year is available on [Eugenio Moggi web page](#), while for past academic years is available from the web page [teaching activity](#).