

Dichiarazione sostitutiva atto notorietà

(art. 47 DPR 445 DEL 28.12.2000)

ai sensi dell'art. 15, comma 1, lett. c), D.Lgs 33/2013 e

ai sensi dell'art. 20 comma 5, del D. Lgs. 8 aprile 2013 n. 39

Il/La sottoscritto/a Matteo Bruni CF. BRNMTT87D24D612U

nato a Firenze Prov (FI) il 24/04/1987

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazione non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445 del 28.12.2000

DICHIARA

ai sensi dell'art. 15, c. 1, lett. c) del D.Lgs 33/2013 e ai sensi dell'art. 20, c. 5 del D.Lgs 39/2013

in relazione al conferimento dell'incarico di : di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata

per l'attività di aggiornamento e mantenimento della piattaforma web finalizzata all'esplorazione ed alla condivisione dei risultati del progetto NANOMAX

- a) di non svolgere incarichi e di non essere titolare di cariche in Enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione conferente;

ovvero

di svolgere i seguenti incarichi o di essere titolare delle seguenti cariche in Enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione conferente:

1) _____

2) _____

3) _____

- b) di non svolgere attività professionali in Enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione conferente;

ovvero

di svolgere le seguenti attività professionali in Enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione conferente:

1) _____

2) _____

3) _____

c) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità di cui al D.Lgs n. 39/2013.

INFORMATIVA RIGUARDO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ART. 13 REG.UE 2016/679)

Il/La sottoscritto/a prende atto che il trattamento dei propri dati personali e sensibili avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, al solo fine di assolvere gli adempimenti di natura obbligatoria posti in capo al LENS.

Il/La sottoscritto/a prende altresì atto che il curriculum vitae et studiorum e le dichiarazioni rese per le quali, ai sensi della normativa vigente, è prevista l'ottemperanza ad obblighi di trasparenza, verranno pubblicati sul sito web dell'Amministrazione in apposita sezione di "Amministrazione Trasparente", all'indirizzo <https://www.lens.unifi.it>, dove è presente una pagina dedicata alla tematica della protezione dei dati personali contenente anche l'informativa per il trattamento dei dati personali dei collaboratori esterni.

Il/La sottoscritto/a si impegna a comunicare eventuali cause di incompatibilità che intercorrano nel corso dello svolgimento dell'incarico.

Firenze, 12/10/2018

Matteo Bruni

IL /LA DICHIARANTE (firma leggibile per

esteso)

PERSONAL INFORMATION

Matteo Bruni



✉ matteo.bruni@gmail.com

Sex Male | Date of birth 24/04/1987 | Nationality Italian

WORK EXPERIENCE

07/2017–11/2018

Software Developer

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) (Italy)

Progettazione e sviluppo di una piattaforma web finalizzata all'esplorazione ed alla condivisione dei risultati del progetto NanoMAX

01/06/2017–31/10/2017

Research Fellow

Media Integration and Communication Center (MICC), University of Florence, Firenze (Italy)

Design and development of software solutions aimed at facial recognition 'in the wild'

01/12/2016–31/05/2017

Research Fellow

European Laboratory for Non Linear Spectroscopy (LENS), Sesto Fiorentino (Italy)

Research Fellow on cognitive computing topics at ClicOnLab (LENS/IBM Cognitive Computing Lab)

02/2015–12/2015

Software Developer

Fondazione ICON (International Center of Computational Neurophotonics), Sesto Fiorentino (Italy)

Installation and maintenance of services necessary for the internal software development to the foundation. Development and maintenance of CytoCAD and consulting on other foundation projects.

04/2015–12/2015

Tutor

Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italy)

Tutoring service for students enrolled in bachelor degree in computer engineering

01/12/2011–01/03/2012

ApprenticeshipDipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni presso SELEX Elsag S.p.A.
Via Basanti, 8, 50127 Firenze (Italy)

Study and analysis of wireless Mobile Ad-hoc NETWORK (MANET) and related network protocols.

Implementation of a Network Coding library in C++. [\[link\]](#)

Usage and integration of the previous library in OMNeT++ (Objective Modular Network Testbed)

Business or sector Telecomunicazioni

EDUCATION AND TRAINING

01/11/2017–Present

PhD Computer Vision

Università degli Studi di Firenze, Florence (Italy)

Topic: Online open world recognition

2012–2016 Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italy)

Thesis: "Multimedia Semantic Embedding for Action Recognition."

Final mark: 110/110 e lode (magna cum laude)

Supervisors: Prof. Alberto Del Bimbo, Prof. Marco Bertini, Ing. Lorenzo Seidenari, Ing. Tiberio Uricchio

2006–2011 Laurea triennale in Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italy)

Thesis: "Studio ed implementazione di strategie di controllo dell'errore per reti MANET basate sul Random Linear Network Coding."

Supervisors: Prof. Romano Fantacci, Ing. Andrea Tassi

In collaboration with SELEX Elsag S.p.A.

2001–2006 Informatics Industrial Engineer (Perito Informatico)

Istituto Tecnico Industriale Tullio Buzzi, Prato (Italy)

High School, 100/100

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Italian

Foreign language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	C1	C1	C1	C1	C1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
[Common European Framework of Reference for Languages](#)

Communication skills Good ability to work in a group, gained during internships and during the projects awarded during the course of study.

Organisational / managerial skills Good organizational skills acquired during my experiences in working groups during the course of study and work activities.

Digital skills

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user

Digital skills - Self-assessment grid

Programming languages: C, C++, Java, Vala, Python, Matlab, Octave, Groovy, PHP.

Knowledge of languages: SQL, JSON, XML, HTML, UML, reStructuredText, LaTeX.

Operating systems: GNU/Linux, Windows

Other skills: Omnet++, Git, SVN, IntelliJ IDEA, Eclipse, INET, Android SDK, RoboSpice, Grails, Retrofit, OpenCV, openkinect, REST, Sphinx, Android Studio, PRISM Model Checker, Adobe Flex,

JavaNNS.

Driving licence B

ADDITIONAL INFORMATION

Publications Federico Pernici, Federico Bartoli, Matteo Bruni and Alberto Del Bimbo, "Memory Based Online Learning of Deep Representations from Video Streams", accepted at Computer Vision and Pattern Recognition 2018
Jun 19, 2018 - Jun 21, 2018, Salt Lake City, USA

Publications M. Bruni, L. Seidenari, T. Uricchio, A. Del Bimbo, "Do Textual Descriptions Help Action Recognition?", ACM Multimedia 15-19 October 2016.