

Il/La sottoscritto/a Claudio Baecchi CF. BCCCLD84T15D575V
nato a Fiesole Prov (FI) il 14/12/1984

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 : Lavoro autonomo per attività di progettazione e sviluppo del
nuovo sito internet del LENS per le specifiche esigenze del LENS

a) di non svolgerò 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 inconfiribilità 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.**

quall, 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, 25/10/2018



IL /LA DICHIARANTE (firma leggibile per esteso)

Curriculum vitae

PERSONAL INFORMATION

Claudio Baecchi



✉ claudio.baecchi@unifi.it

WORK EXPERIENCE

2003–Present **Network Administrator**
Private Citizens

2003–Present **Web Designer**
Private Citizens

EDUCATION AND TRAINING

2017 **PhD with Thesis: Web-Scale Tagging of Social Media**
Università degli Studi di Firenze, Florence (Italy)

2013 **Master's Degree with Thesis: Fisher Feature Fusion Forests for Visual Object Recognition**
Università degli Studi di Firenze, Florence (Italy)

2013 **Internship for Master's Degree at Media Integration and Communication Center (MICC)**
Università degli Studi di Firenze, Florence (Italy)

2010 **Two Week Study Trip in College in London**

2009 **Bachelor's Degree with Thesis: Analisi e sviluppo di una Applicazione Cooperativa per la Gestione del Servizio di Generazione e Ricerca di Percorsi Ottimi su Mappe Stradali**
Università degli Studi di Firenze, Florence (Italy)

2009 **Internship for Bachelor's Degree**
Università degli Studi di Firenze, Florence (Italy)

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Italian

Other language(s)

UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	

English	C1	C2	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

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

- Good command of office suite (word processor, spread sheet and presentation software)
- Good command of photo editing software gained through personal interest
- Good knowledge of computer programming languages such as C, C++, Java, Python and good experience with the Windows API and Android API
- Very good experience using Visual Studio (VS2012, VS2013) as editor and debugger
- Personal interest in Web-Related languages and architectures such as JavaScript, PHP, Soap, Rest and Web-Services in general
- Good knowledge of many operating systems such as Windows, Linux and Mac OS
- Good knowledge of Computer Hardware and how to assemble a Personal Computer
- Good knowledge in Network Management, Network Building and Maintenance

Driving licence A, B

ADDITIONAL INFORMATION

- Publications**
- Claudio Baccchi, Francesco Turchini, Lorenzo Seidenari, Andrew D. Bagdanov, Alberto Del Bimbo
Fisher vectors over random density forest for object recognition
In Proc. of International Conference on Pattern Recognition (ICPR), Stockholm, Sweden, 2014
- C. Baccchi, T. Uricchio, M. Bertini, A. Del Bimbo
A multimodal feature learning approach for sentiment analysis of social network multimedia
Multimedia Tools and Applications (MTAP), 2015
- G. Cuffato, F. Becattini, C. Baccchi, L. Seidenari, A. Del Bimbo
Segmentation free object discovery in video
European Conference on Computer Vision (ECCV), 2016 - Workshop
- L. Seidenari, C. Baccchi, T. Uricchio, A. Del Bimbo
Deep artwork detection and retrieval for automatic context aware audio guides
Transaction on Multimedia Computing (TOMM), 2017
- C. Baccchi, T. Uricchio, M. Bertini, A. Del Bimbo
Deep sentiment features of context and faces for affective video analysis
International Conference on Multimedia Retrieval (ICMR), 2017
- C. Baccchi, T. Uricchio, L. Seidenari, A. Del Bimbo
Outdoor Object Recognition for Smart Audio Guides
Proceedings of the 2017 ACM on Multimedia Conference, 1247-1248, 2017

L. Seidenari, C. Baccchi, T. Uricchio, A. Ferracani, M. Bertini, A. Del Bimbo
Object Recognition and Tracking for Smart Audio Guides
Italian Research Conference on Digital Libraries, 163-168, 2018

Current Position Postdoc in Computer Vision and Social Tagging at Media Integration and Communication Center (MICC) of the University of Florence