

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 JAN ALEKSANDER CHWEDENCZUKCF. CHWJLK79MOZZE1ZFU
nato a WARSAW, POLAND Prov () il 2/08/1970

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: CONFERENZIERE SEMINARIO IN DATA
03/09/2018 PRESSO AULA QVERZOLI "WHAT WE CAN LEARN FROM THE DENSITY?"

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 all'Università degli Studi di Firenze.

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.unifi.it/p11360.html>, 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, 04/09/2018

Jan Chwedziński
IL /LA DICHIARANTE (firma leggibile per esteso)

Curriculum vitae

Personal details

Name: Jan Chwedenczuk
Date of birth: 2 August 1979
Place of birth: Warsaw, Poland
Nationality: Polish
Marital status: single
Address: ul. Słowackiego 32/36 m. 66
01-634, Warszawa
Poland
jan.chwedenczuk@fuw.edu.pl

Academic degrees

2003: Master of Science degree, majoring in Physics, at University of Warsaw, Poland.
2007: PhD degree at Warsaw University, Warsaw, Poland.
2016: habilitation degree

University Education

1998-2003: Undergraduate study of Physics at University of Warsaw, Poland, submitting the Thesis *Parametric Resonance and stability of BEC* under the supervision of Prof. M. Trippenbach.
2003-2007: Doctoral study of Physics at Physics Faculty, University of Warsaw, Poland, under the supervision of Prof. M. Trippenbach, submitting the Dissertation *Two-Body Collisions in Cold Atomic Gases* to Physics Faculty of Warsaw University.

Experience

2004, 2005: Short-term visits at the University of Oxford, UK (Prof. K. Burnett) within programs BEC200+ and QUDEDIS

2007-2008: assistant professor, Faculty of Physics, University of Warsaw, Poland

2008-2010: postdoc at the University of Trento, Italy

2010-2013 : postdoc, University of Warsaw, Poland

2013- : Assistant Professor, University of Warsaw, Poland

Awards and fellowships

2003: Awarded 1st Prize for the Best Master of Science Thesis of the Year at the Faculty of Physics, University of Warsaw, Poland.

2006: Award for the Best Tutor the Year at the Faculty of Physics, University of Warsaw, Poland.

2007: Awarded Fellowship for Young Scientists “START” of the Polish Science Foundation

2008: Participant of the Lindau Foundation meeting with Nobel Prize Winners in Physics, Lindau, Germany

2012: Scholarship of the Polish Ministry of Science for Outstanding Young Scientists

2017: Award of the Dean of Warsaw University