

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, n. 39 del D. Lgs. 8 aprile 2013 n. 39

Il/La sottoscritto/a MARKUS GREINER CF. GRNMKS73M20212A

nato a HANNOVER, GERMANY Prov () il 20.08.1973

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

in relazione al conferimento dell'incarico di : _____

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;

ovvero

di svolgere le seguenti attività professionali:

1) _____

2) _____

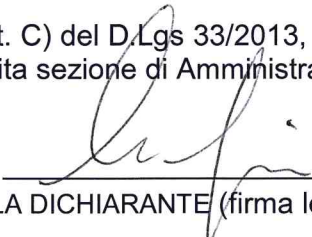
3) _____

c) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità / inconfiribilità di cui al D.Lgs n. 39/2013. A tal fine in caso di incarichi pluriennali, l'interessato dovrà presentare annualmente una dichiarazione che dia atto dell'insussistenza di cause di incompatibilità/inconfiribilità.

Dichiara inoltre:

- di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del provvedimento per il quale la dichiarazione è resa;
- di essere informato che, ai sensi dell'art. 15, comma 1, lett. C) del D.Lgs 33/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente

Firenze, 19.6.2018


IL /LA DICHIARANTE (firma leggibile per esteso)

Markus Greiner is a German physicist and Professor of Physics at Harvard University.

Greiner studied under the Nobel Laureate Theodor Hänsch at the Ludwig-Maximilians University and at the Max-Planck-Institute of Quantum Optics, where he received his diploma and PhD in physics for experimental work in Bose-Einstein condensates. He was involved in the first realization of the a quantum phase transition from a superfluid to Mott insulator in a Bose gas.[1]

He then moved to the United States and conducted postdoctoral research at JILA under Deborah Jin, working on the creation of a fermionic condensate of ultracold atoms. Since 2005 Greiner has been a professor at Harvard University, continuing research on BECs and ultracold Fermi gases.

He was recipient of the Outstanding Doctoral Thesis Research in AMO award of the American Physical Society in 2004[2] and the William L. McMillan award in 2005 for outstanding contributions in condensed matter physics.[3] In 2011, he was named a MacArthur Fellow.[4] He was awarded the I.I. Rabi Prize in AMO by the APS in 2013.[5]