



**Politecnico
di Torino**

Direzione Persone,
Programmazione e Sviluppo

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ
ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n.445/2000

DICHIARAZIONE ANNUALE
ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 39/2013

La sottoscritta Federica CAPPELLUTI, nata a [REDACTED] il [REDACTED], in servizio presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni con la qualifica di Professore Associato, con riferimento all'incarico di rappresentante del Politecnico nell'Assemblea dell'Associazione EOSC, avanti a1 Monica Leoni

consapevole delle sanzioni penali, in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 e delle conseguenze di cui all'art. 20 c. 5 del D.Lgs. 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci

dichiara

- di non trovarsi in alcuna delle condizioni di incompatibilità previste dai Capi V e VI del D.Lgs. 8 aprile 2013, n.39;
- di essere informato/a che, ai sensi dell'art. 20 comma 3 del D.Lgs. 39/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web di Ateneo;
- di essere informato/a che i dati contenuti nella presente dichiarazione saranno utilizzati esclusivamente per lo svolgimento delle funzioni istituzionali, nei limiti stabiliti dalla legge e dai regolamenti (D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali").

si impegna

ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 39/2013 a rendere con cadenza annuale analoga dichiarazione in merito all'insussistenza delle suddette cause di incompatibilità e a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere, nel caso, una nuova dichiarazione.

Luogo e Data

Torino, 09/01/2023

Il dichiarante

[REDACTED]

¹ Le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto a riceverle ovvero sottoscritte e presentate unitamente a fotocopia non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (Art. 38, c. 3 del D.P.R. 445/00).