



**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

Il sottoscritto Claudio Ettore Casetti, nato a [REDACTED] il [REDACTED] in servizio presso il Dipartimento di Automatica e Informatica con la qualifica di Professore Ordinario con riferimento all'incarico di rappresentante del Politecnico di Torino nell'Assemblea dei Soci del consorzio CNIT 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).