



**ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA
DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI – ANCHE POTENZIALI –
DI CONFLITTO DI INTERESSI
(art. 53, comma 14, D.lgs. n. 165/2001 come modificato dalla legge n. 190/2012)**

Con riferimento all'incarico "Docenze nell'ambito del Master CDT&AI – A.A 2022-23" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Moduli didattici
VACCARINI MASSIMO	13/09/23 - 30/11/23	"Virtual Construction e tecnologie integrate per la realtà immersiva: Virtual Construction and operation (Modulo II)" (8 ore); "Laboratorio – Esperienze pratiche da sviluppare in aula: Construction Digital Twin (Modulo II)"(4 ore); "Laboratorio – Esperienze pratiche da sviluppare in aula: Construction Digital Twin (Modulo III)"(4 ore); "Sistemi di IoT e artificial intelligence nella gestione dell'ambiente costruito. AI in operation and management" (8 ore
FABIANI ALESSANDRO	13/09/23 - 30/11/23	"Artificial Intelligence and Machine Learning" (Modulo II) (32 ore)"
CORNELI ALESSANDRA	13/09/23 - 30/11/23	"Virtual Construction e tecnologie integrate per la realtà immersiva: Virtual Construction and operation (Modulo I) (4 ore); "Laboratorio – Esperienze pratiche da sviluppare in aula: Construction Digital Twin (Modulo I)"(4 ore); "Sistemi di IoT e artificial intelligence nella gestione dell'ambiente costruito. AI in operation and management (4 ore); "Virtual construction e tecnologie integrate per la realtà immersiva: XR in operation and management (4 ore)
TOMAZZOLI CLAUDIO	13/09/23 - 30/11/23	"Computer Science, data interoperability and Artificial Intelligence" (28 ore)
MAURELLI PATRICK	13/09/23 - 30/11/23	"Advanced survey systems, BIM-GIS e Big data Management: Gis per il Digital Twin dell'ambiente costruito" (16 ore) - "Geographic Information Systems per il Digital Twin dell'ambiente costruito" (2 ore)
LUCIANI FABIO	13/09/23 - 30/11/23	"Computer Science, data interoperability and Artificial Intelligence (Modulo I)" (8 ore)"

a valere sul progetto di ricerca **Master DIGITAL TWIN 2021_2022_CUMO** (Codice UGOV: **000328_2022_MASTER_DIGITAL_TWIN_CUMO**) (EUR 9.890,22 - Responsabile Scientifico, CUMO F.)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura

- visti i curricula vitae;
- viste le dichiarazioni di incarichi ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 33/2013;
- viste le dichiarazioni ai sensi dell'art. 53, co. 14 del D.lgs. 165/2001

SI ATTESTA

che, in base a quanto contenuto nella documentazione di cui sopra, non risultano situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale di Sapienza Università di Roma – sezione “Amministrazione trasparente”, ai sensi del D.lgs. n. 33/2013, come modificato dal D.lgs. 97/2016.

Roma, **13/09/23**

F.to Il Direttore
prof. FABRIZIO TUCCI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Il Responsabile amministrativo delegato
dott. MARCO DE MARTINO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93