



Prot. n.1579 del 27/07/2022 - Rep. n. 172/2022

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7, c. 6-6bis del D. Lgs 165/2001 e sue ss. mm. e ii.;
- VISTO** l'art. 18, c. 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D. Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** il Regolamento per affidamento incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università "La Sapienza" di Roma;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 01/03/2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Fabrizio Cumo a valere sui fondi del Master: "*Construction Digital Twin e Artificial Intelligence – Tecnologie e Processi Digitali nell'Ambiente Costruito*" di cui è Direttore il prof. Fabrizio Cumo;
- VISTA** l'avviso interno n. 12/2022 del 22/03/2022 prot. n. 586;
- VISTA** la dichiarazione di impossibilità oggettiva del 31/03/2022 prot. n. 665;
- VISTO** il Bando n. 12/2022 del 31/03/2022 prot. n. 667 scaduto il 15/04/2022;
- VISTA** la nomina della Commissione giudicatrice deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24 maggio 2022 e disposta con Decreto del Direttore n. 119/2022 prot. n. 1187 del 07/06/2022;
- VISTI** i verbali redatti in data 13/06/2022 prot. n. 1578/2022 dalla Commissione giudicatrice per via telematica e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento dicontratti per incarichi di docenza nell'ambito del Master: "*Construction Digital Twin e Artificial Intelligence – Tecnologie e Processi Digitali nell'Ambiente Costruito*" per l'A.A. 2021-2022 presso il Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

CANDIDATO	MODULO	punti
MAURELLI PATRICK	Geographic Information Systems	95
TOMAZZOLI CLAUDIO	Computer Science, data interoperability e Artificial Intelligence	90
CORNELI ALESSANDRA	Virtual Construction and Operation: Extended Reality e Tecnologie integrate per la realtà immersiva - XR in Operation	90
VACCARINI MASSIMO	Virtual Construction and Operation: Extended Reality e Tecnologie integrate per la realtà immersiva - XR in Construction	88
VACCARINI MASSIMO	Laboratorio - Esperienze pratiche da sviluppare in aula: construction digital twin (Modulo III)	88
MESSI LEONARDO	Laboratorio - Esperienze pratiche da sviluppare in aula: construction digital twin (Modulo I)	85
SPEGNI FRANCESCO	Laboratorio - Esperienze pratiche da sviluppare in aula: construction digital twin (Modulo II)	82
LUCIANI FABIO	Computer Science, data interoperability e Artificial Intelligence (Modulo I)	70
FABIANI ALESSANDRO	Computer Science, data interoperability e Artificial Intelligence (Modulo II)	65



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono approvati i seguenti incarichi di docenza presso il Master: *"Construction Digital Twin e Artificial Intelligence – Tecnologie e Processi Digitali nell'Ambiente Costruito"* per l'A.A. 2021-2022:

DOCENTE	MODULO	N. ORE	COMPENSO
MAURELLI PATRICK	Geographic Information Systems	21	E 2.100,00 Lordo lav
TOMAZZOLI CLAUDIO	Computer Science, data interoperability e Artificial Intelligence	24	E 2.400,00 Lordo lav
CORNELI ALESSANDRA	Virtual Construction and Operation: Extended Reality e Tecnologie integrate per la realtà immersiva - XR in Operation	4	E 400,00 Lordo lav
VACCARINI MASSIMO	Virtual Construction and Operation: Extended Reality e Tecnologie integrate per la realtà immersiva - XR in Construction	4	E 400,00 Lordo lav
VACCARINI MASSIMO	Laboratorio - Esperienze pratiche da sviluppare in aula: construction digital twin (Modulo III)	4	E 400,00 Lordo lav
MESSI LEONARDO	Laboratorio - Esperienze pratiche da sviluppare in aula: construction digital twin (Modulo I)	4	E 400,00 Lordo lav
SPEGNI FRANCESCO	Laboratorio - Esperienze pratiche da sviluppare in aula: construction digital twin (Modulo II)	4	E 400,00 Lordo lav
LUCIANI FABIO	Computer Science, data interoperability e Artificial Intelligence (Modulo I)	8	E 800,00 Lordo lav
FABIANI ALESSANDRO	Computer Science, data interoperability e Artificial Intelligence (Modulo II)	31	E 3.100,00 Lordo lav



Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale Trasparenza dell'Ateneo.

Roma, 27/07/2022

IL DIRETTORE
Prof. Arch. Fabrizio Tucci