



Codice **BANDO ICE N. 10/2023**
Prot. n. **2075 del 03/08/2023**
Rep. **230**

Id. **61/DAA**

[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata in data **27/04/23** dal PROF. **FABRIZIO CUMO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Master in Construction Digital Twin e Artificial Intelligence (EUR 9.241,68 - Responsabile Scientifico, PROF. FABRIZIO CUMO)**;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **02/05/2023** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BANDO ICE N. 10/2023** prot. n. **1210** del **16/05/23** scaduto il **15/06/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/07/2023** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **19/07/2023** e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura del **19/07/23** prot .n. **1902**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 28/07/23 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **11 Incarichi di collaborazione esterna** per "**Docenze nell'ambito del Master CDT&AI – A.A. 2022-23**", presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Advanced survey systems, BIM-GIS e Big data Management: Gis per il Digital Twin dell'ambiente costruito:

Candidato	Punteggio
MAURELLI PATRICK	95,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MAURELLI PATRICK con punti 95,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna (docenza)** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il PROF. **FABRIZIO CUMO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Artificial Intelligence and Machine Learning (Modulo II):

Candidato	Punteggio
FABIANI ALESSANDRO	65,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FABIANI ALESSANDRO FABIANI con punti 65,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna (docenza)** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il PROF. **FABRIZIO CUMO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Computer Science, data interoperability and Artificial Intelligence (Modulo I):

Candidato	Punteggio
LUCIANI FABIO	75,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LUCIANI FABIO con punti 75,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna (docenza)** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il PROF. **FABRIZIO CUMO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Geographic Information Systems per il Digital Twin dell'ambiente costruito:

Candidato	Punteggio
MAURELLI PATRICK	95,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MAURELLI PATRICK con punti 95,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna (docenza)** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il PROF. **FABRIZIO CUMO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Laboratorio - Esperienze pratiche da sviluppare in aula: Costruction Digital Twin (Modulo I):

Candidato	Punteggio
CORNELI ALESSANDRA	86,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CORNELI ALESSANDRA con punti 86,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna (docenza)** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il PROF. **FABRIZIO CUMO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.



Laboratorio - Esperienze pratiche da sviluppare in aula: Construction Digital Twin (Modulo II):

Candidato	Punteggio
VACCARINI MASSIMO	93,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. VACCARINI MASSIMO con punti 93,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna (docenza)** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il PROF. **FABRIZIO CUMO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Laboratorio - Esperienze pratiche da sviluppare in aula: Construction Digital Twin (Modulo III):

Candidato	Punteggio
VACCARINI MASSIMO	93,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. VACCARINI MASSIMO con punti 93,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna (docenza)** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il PROF. **FABRIZIO CUMO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Computer Science, data interoperability e Artificial Intelligence (Modulo I)

Candidato	Punteggio
TOMAZZOLI CLAUDIO	96,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. TOMAZZOLI CLAUDIO con punti 96,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna (docenza)** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il PROF. **FABRIZIO CUMO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Sistemi di IoT Artificial Intelligence nella gestione dell'ambiente costruito: AI in Operation and Management (Modulo I e II):

Candidato	Punteggio
VACCARINI MASSIMO	93,00
CORNELI ALESSANDRA	86,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. VACCARINI MASSIMO con punti 93,00, e la dott.sa CORNELI ALESSANDRA sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. **2 Incarichi di collaborazione esterna (docenza)** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il PROF. **FABRIZIO CUMO** e svolgeranno la loro attività presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Il modulo viene ripartito tra i due docenti attribuendo n. 8 ore al dott. VACCARINI (Modulo II) e n. 4 ore (Modulo I) alla dott.sa CORNELI.

Virtual Construction e tecnologie integrate per la realtà immersiva: Virtual Construction and operation (Modulo I):

Candidato	Punteggio
CORNELI ALESSANDRA	86,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa



CORNELI ALESSANDRA con punti 86,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna (docenza)** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il PROF. **FABRIZIO CUMO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Virtual Construction e tecnologie integrate per la realtà immersiva: Virtual Construction and operation (Modulo II):

Candidato	Punteggio
VACCARINI MASSIMO	93,00
CORNELI ALESSANDRA	86,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. VACCARINI MASSIMO con punti 93,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna (docenza)** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il PROF. **FABRIZIO CUMO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Virtual Construction e Tecnologie integrate per la realtà immersiva: XR in operation & management

Candidato	Punteggio
CORNELI ALESSANDRA	86,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CORNELI ALESSANDRA con punti 86,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna (docenza)** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il PROF. **FABRIZIO CUMO** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **02/08/23**

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

Visto 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