



Prot. n. 2147 del 1/09/2021  
Rep. n. 307/2021  
Class. VII/1

## **IL PRESIDE**

- Visto il D.M. 270/2004;
- Vista la legge 240/2010 art.23, comma 2;
- Visto il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R. 1779/2019 del 07/06/2019 considerato specificamente l'art.7;
- Considerata la verifica effettuata al momento dell'inserimento dell'Offerta Formativa 2021/22 nel sistema GOMP da parte di docenti strutturati della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e dell'Ateneo Sapienza Università di Roma a ricoprire gli incarichi di insegnamento di cui al presente bando;
- Vista la delibera n. 74/2019 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 25/09/2019 con la quale è stato approvato di delegare il Preside nella gestione dei bandi per incarichi di insegnamento retribuiti, incarichi di collaborazione alla docenza retribuiti, incarichi per attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero;
- Vista la delibera n. 50/2021 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 26/04/2021 con la quale è stata approvata la copertura degli insegnamenti con docenti interni o esperti di Alta Qualificazione e sono stati definiti gli insegnamenti sui quali occorre emanare un bando per docente a contratto;
- Visto l'art. 2.3 comma g del Codice Etico di Ateneo;
- Vista la copertura finanziaria sul progetto 000653\_SABINAUNIVERSITAS\_19\_20 Finanziamento dalla Sabina Universitas per la Didattica integrativa di Rieti 2019/20;
- Visto il Bando Prot. n. 2100 del 9/08/2021 Rep. n. 303 Class. VII/16 per il conferimento di n. 8 incarichi di docenza per le seguenti classi dei corsi di studio:
  - LM-24 Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti);
  - L-23 Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti);

## **DISPONE**

la nomina dei componenti della Commissioni esaminatrice, di cui all'art. 4 del suddetto bando, per la valutazione comparativa dei candidati, secondo i criteri stabiliti dal bando e sulla base dei titoli presentati, per la formulazione di una graduatoria di merito, secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati per i quali sono pervenute candidature:



<b>Numero procedura Cfu bando</b>	<b>Classe del corso di studio</b>	<b>Corso di studio</b>	<b>Insegnament o</b>	<b>Componenti commissione</b>
1	9 LM-24	Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	ARCHITECTURAL ENGINEERING FOR SUSTAINABLE BUILDINGS AND ENVIRONMENT	Agostina Chiavola Edoardo Currà Michele Morganti
2	6 L-23	Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	CONSTRUCTION SITE MANAGEMENT	Giuseppe Sappa Agostina Chiavola Michele Morganti
3	9 LM-24	Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	DIGITAL MODELLING FOR ARCHITECTURE	Leonardo Paris Agostina Chiavola Carla Nardinocchi
4	6 L-23	Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	DESCRIPTIVE GEOMETRY AND ARCHITECTURE DRAWING WITH ELEMENTS OF ARCHITECTURE HISTORY	Leonardo Paris Agostina Chiavola Michele Morganti
5	6 L-23	Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	SUSTAINABLE COMMUNITY PLANNING	Giuseppe Sappa Carlo Cellamare Agostina Chiavola
6	9 LM-24	Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	BIOCLIMATIC DESIGN	Giuseppe Sappa Daniela D'Alessandro Agostina Chiavola



7	6	LM-24	Environmental and Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	PROJECT FINANCING	Giuseppe Sappa Daniela D'Alessandro Agostina Chiavola
8	12	L-23	Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)	ANALYSIS I AND II	Giuseppe Sappa Leonardo Paris Agostina Chiavola

IL PRESIDE  
Prof. Antonio D'Andrea